Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой,

K	к. фм.н., доцент	
_	Л.Б.	Тяпаев
ОТЧЕТ О ПРАКТИ	ИКЕ	
студента 1 курса 121 группы факультета КНи	ИТ	
Давиденко Алексея Алексеевича		
давиденко Алексея Алексеевича		
вид практики: Учебная практика		
кафедра: Дискретной математики и информал	ционных технологий	
курс: 1		
семестр: 2		
продолжительность: 2 нед., с 29.06.2018 г. по 1	12.07.2018 г.	
Руководитель практики от университета,		
к. фм.н., доцент	В.А. Поздн	AKOB
	Б.71. 1100дн.	211CD

СОДЕРЖАНИЕ

1.1.1	Исходный вид статьи
1.1.2	Код статьи 7
1.1.3	Свёрстанная статья
1.2.1	Код отчёта
1.2.2	Отчёт о посещении конференции
2.1.1	Код реферата
2.1.2	Реферат
2.2.1	Код презентации
2.2.2	Презентация

1.1.1 Исходный вид статьи

Вычислительный эксперимент пологих, гибких прямоугольных в плане оболочек Иванов И.И., Петров П.П., Федоров Ф.Ф.

adress@email.ru

Введение:

1. Основные уравнения

Для интегрирования уравнений в частных производных используется метод конечных разностей с аппроксимацией O(h2) как по временной, так и по пространственной координате.

Для этого область $D=\left\{(x,t)\big|\,0\leq x\leq 1,\,0\leq t\leq T\right\}$ покрывалась прямоугольной сеткой $x_i=i\,h_x,\,t_j=j\,h_i$ $(i=0,1,2..n;\,j=0,1,2,..)$, где $x_i=x_{i+1}-x_i=h_x=1/n_x$ $(n_x$ целое) и $h_i=t_{j+1}-t_j$. $h_z=1.0/n_z$. На сетке дифференциальные уравнения приближенно заменяются соответствующими конечно-разностными соотношениями. С целью повышения точности использовались симметричные формулы для производных. После несложных преобразований получаем

$$\begin{split} w_{li,j+1} &= \frac{1}{(1+\varepsilon_{l}h_{t}/2b_{l}h_{l})} \left[2w_{li,j} + \left(\frac{\varepsilon_{l}h_{t}}{2h_{l}} - 1 \right) w_{li,j-1} + \frac{h_{t}^{2}}{b_{l}h_{l}} A_{li,j} \right], \\ u_{ij+1} &= \frac{h_{t}^{2}}{bh} \left[\frac{\partial E_{0l}}{\partial x} (u' + \frac{1}{2}(w')^{2}) + E_{0l}(u'' + w'w'') - \frac{\partial E_{1l}}{\partial x} w'' - E_{1l}w''' \right]_{ij} + 2u_{ij} - u_{ij-1}, \end{split}$$

$$A_{li,j} = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left[E_{ll} (u'_l + \frac{1}{2} (w'_l)^2) - E_{2l} w'' \right] - \frac{\partial}{\partial x} \left[w'_l E_{0l} (u'_l + \frac{1}{2} (w'_l)^2) - E_{1l} w'' \right]_{i,j}$$

Начальные условия:

$$w_{l-1,j} - 2w_{l0,j} + w_{l1,j} = 0, \quad w_{l0,j} = 0 \qquad w_{ln-1,j} - 2w_{ln,j} + w_{ln+1,j} = 0, \quad w_{ln,j} = 0; \quad u_{l0,j} = u_{ln,j} = 0.$$

Граничные условия:

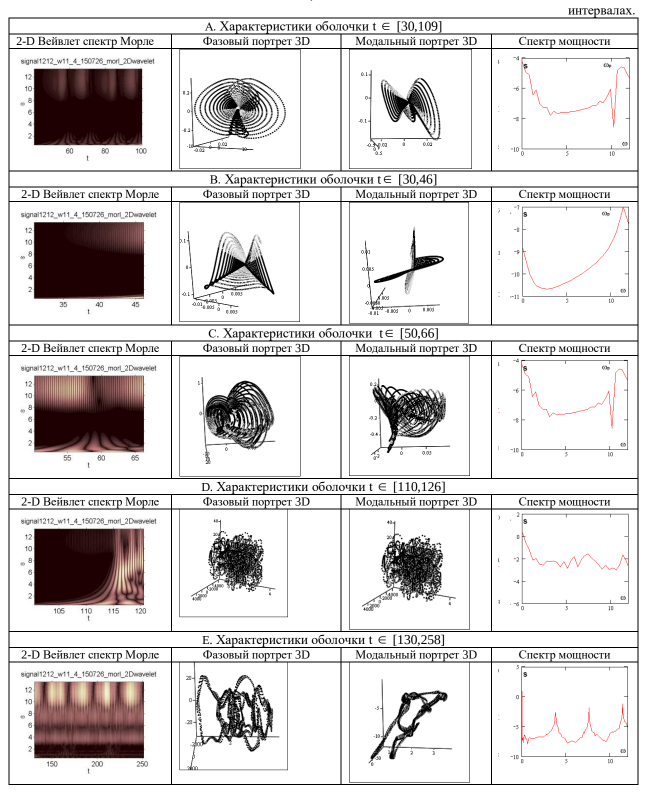
$$\frac{w_{li,j+1} - w_{li,j}}{h_t} = F_{li} , \quad w_{li} = f_{li} , \quad u_{li} = u_{l0i},$$

Установлено, что для получения результатов с необходимой степенью точности в МКР достаточно разбить интервал интегрирования [0,1] на 40 частей. [3] На каждом шаге по времени строится итерационная процедура метода переменных параметров упругости Биргера.

Результаты и их анализ

Полученный в данном эксперименте сценарий очень интересен, т. к. появление независимой частоты здесь приводит не к жесткому переходу колебаний оболочки в хаотические, а к бифуркации утроения периода. Утроение периода колебаний происходит резко не только с увеличением амплитуды сдвиговой силы, но при ее фиксированном значении с течением времени. Дальнейший переход сисчтемы к хаосу осуществляется через перемежаемость. Т. е. при движении по амплитуде нагрузки возникает все большее количество хаотических зон, мало того их расположение на вейвлет спектре имеет периодический характер. Таким образом с ростом управляющего параметра не только увеличевается количество окон хаоса, но и сокращается период их появления.

Данный сценарий можно назвать модифицированным сценарием Помо – Манневиля (модификации 2).



Было выяснено, что математический аппарат быстрого преобразования Фурье не позволяет в полной мере проанализировать характер подобных колебаний и построить, как это традиционно делалось, сценарии перехода системы в хаос. По этому в работе поведение оболочек исследовалось на основании вейвлет анализа.

Трехмерный Вейвлет спектр указывает на то, что хаос наступает на низких частотах.

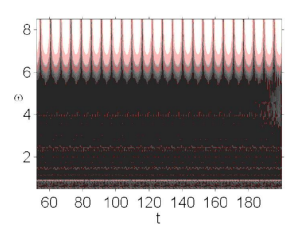


Рис 5. Вейвлет спектр на интервале $52 \le t \le 200$, $s_0 = 18.7$, $\omega_p = 8.7$.

По средствам вейвлет анализа было выяснено, что характер колебаний оболочки под действием внешней знакопеременной сдвиговой нагрузки, с течением времени, может меняться от гармонического и квазипериодического до хаотического при постоянных значениях амплитуды и частоты воздействия. Также могут наблюдаться кратковременные области хаотических колебаний внутри квазипериодического окна и квазипериодические зоны внутри гармонических областей. Таким образом, происходит потеря устойчивости системы не только при изменении некоторых управляющих параметров, но и при их фиксированных значениях с течением времени, т. е. наблюдается перемежаемость по времени.

В результате численных экспериментов установлено, что единого сценария перехода в хаос для рассматриваемых систем нет. В зависимости от геометрических параметров оболочки и частоты внешней знакопеременной сдвиговой нагрузки сценарии существенно меняются. Было получено несколько сценариев большая часть из которых - новые: сценарий Фейгенбаума (и посчитана константа Фейгенбаума), сценарии Помо — Манневиля трех различных модификаций, сценарии Рюеля - Такенса - Ньюхауся четырех различных модификаций и принципиально новый сценарий (ПНС).

Литература

- 1. *Krysko V.A.*, *Awrejcewicz J.*, *Bruk V.M.* On the solution of a coupled thermomechanical problem for non-homogeneous Timoshenko-type shells // Journal of Mathematical Analysis and Applications. 2003. № 273. P. 409-416.
- 2. *Krysko V.A.*, *Awrejcewicz J.*, *Bruk V.M.* On existence and uniqueness of solutions to coupled thermomechanics problem of non-homogeneous isotropic plates // J. Appl. Anal. 2002. № 8(1). P. 129 139.
- 3. Вольмир А.С. Устойчивость упругих систем. М.: Физматгиз, 1963, 880 с.
- 4. *Awrejcewicz J.*, *Krysko V.*, *Narkaitis G.* Bifurcations of Thin Plate Strip Excited Transversally and Axially. Nonlinear Dynamics, 32, p. 187 209, 2003.

1.1.2 Код статьи

```
\documentclass[12pt,letterpaper]{extreport}
    \usepackage[12pt]{extsizes}
2
    \usepackage[utf8]{inputenc}
    \usepackage[russian]{babel}
    \usepackage[OT1]{fontenc}
    \usepackage{amsmath}
    \usepackage{amsfonts}
    \usepackage{amssymb}
    \usepackage{graphicx}
9
    \usepackage{geometry}
10
    \usepackage{wrapfig}
11
    \usepackage{float}
    \usepackage{caption}
13
    \RequirePackage[
14
                        a4paper, mag=1000,
15
                        left=2.5cm, right=1.5cm, top=2cm,
                        bottom=2cm, bindingoffset=0cm,
17
                      headheight=0cm, footskip=1cm, headsep=0cm
18
             ]{geometry}
19
20
    \begin{document}
    \pagestyle{empty}
22
23
    \begin{flushright}
24
    {\bfseries \large УДК 539.3}
25
    \end{flushright}
26
27
    \begin{center}
28
    \textbf{Вычислительный эксперимент пологих, гибких
29
    прямоугольных в плане
    оболочек}\\
31
    Иванов И.И., Петров П.П., Федоров \Phi.\Phi.\
32
    \textit{adress@email.ru}\\
33
    \end{center}
34
    \textbf{Введение:\\
36
               Основные уравнения}
37
    \par Для интегрирования уравнений в частных
38
    производных используется метод
39
    конечных разностей с аппроксимацией $0(h2)$ как по
```

```
временной, так и по
41
    пространственной координате.
42
    \par Для этого область D=\left((x,t)\right)0\leq x \leq 0
43
    1 , 0 \leq t \leq T
    \right. $ покрывалась прямоугольной сеткой , где
45
    x_i = x_{i+1} -
46
    x_i=h_x=1/n_x$ ($n_x$ целое) и $h_t=t_{j+1}-t_j$
47
    . h_z = 1.0/h_z.
    На сетке дифференциальные уравнения приближенно
49
    заменяются соответствующими
50
    конечно-разностными соотношениями. С целью
51
    повышения точности использовались
52
    симметричные формулы для производных. После
53
    несложных преобразований
54
    получаем\\
55
    w_{li, j+1}=\frac{1}{1+\operatorname{varepsilon_l} h_t /2b_l}
56
    h_l} \left[2w_{li,j}+
57
    (\frac{h_t}{2h_l}-1)w_{li,j-1}+
    \frac{h_t^2}{b_1 h_1}A_{1i,j}
59
    \right],$
60
    \sl u_{ij+1}=\frac{h_t^2}{bh}
61
    \left[\frac{\partial E_{01}}{\partial
62
    x{u'+\frac{1}{2}(w')^2+E_{01}(u''+w'w'')-
63
    \frac{\partial E_{11}}{\partial x}w''
64
    - E_{11}w'''
65
66
    \right]_{ij} +2u_{ij},$\\
67
    \par где\\
68
    A_{1i,j}=\frac{x^2}{\pi x^2}
69
    \left[ E_{11}(u'_1 +
70
    \frac{1}{2}(w'_1)^2-E_{21}w'''
71
    \frac{\partial}{\partial}
72
    x\left[w'E_{01}(u'_1
73
    +\frac{1}{2}(w'_1)^2)-E_{11}w''\gamma_{i,j}
74
75
    \par Начальные условия:
76
    w_{1-1,j} - 2w_{10,j} + w_{11,j} = 0, w_{10,j} =
78
    0, w_{\ln-1,j} - 2w_{\sin,j} +
79
    w_{\ln 1, j} = 0,
80
    w_{\ln,j} = 0; u_{10,j} = u_{1n,j} = 0, $
```

```
82
     \par Граничные условия:
83
84
     \frac{w_{li,j+1} - w_{li,j}}{h_t} = F_{li}, w_{li} =
     f_{li}, u_{li} = u_{loi}, $
86
87
     \par Установлено, что для получения результатов с
88
     необходимой степенью точности
     в МКР
     достаточно
91
     разбить интервал интегрирования [0,1] на 40 частей.
92
     [3] На каждом шаге по
93
     времени строится итерационная процедура метода
     переменных параметров упругости
95
     Биргера.
96
97
     \par \textbf{Результаты и их анализ}\\
     Полученный в данном эксперименте сценарий очень
     интересен, т. к. появление
100
     независимой частоты здесь приводит не к жесткому
101
     переходу колебаний оболочки в
102
     хаотические, а к бифуркации утроения периода.
103
     Утроение периода колебаний
104
     происходит резко не только с увеличением амплитуды
105
     сдвиговой силы, но при ее
106
     фиксированном значении с течением времени.
107
     Дальнейший переход сисчтемы к хаосу
108
     осуществляется через перемежаемость. Т. е. при
     движении по амплитуде нагрузки
110
     возникает все большее количество хаотических зон,
111
     мало того их расположение на
112
     вейвлет спектре имеет периодический характер. Таким
113
     образом с ростом
114
     управляющего параметра не только увеличевается
115
     количество окон хаоса, но и
116
     сокращается период их появления.
117
     \par Данный сценарий можно назвать модифицированным
119
     сценарием Помо - Манневиля
120
     (модификации
121
```

2).

```
123
     \begin{table}[H]
124
125
     {\setlength{\arrayrulewidth}{1.25pt}}
     \begin{flushright}
127
     Таблица 7\\
128
     Характеристики оболочки $k_x=k_y=12$, $\omega_p=
129
     \omega_0 = 11.4, s_0 = 15.726
     на различных временных интервалах.
131
132
     \end{flushright}
133
     \begin{tabular}{|c|c|c|c|}
134
135
     \hline
136
     \mathcal{multicolumn}{4}{|c|}{A}. Характеристики оболочки t $
137
     \in$ [30,109]}
138
139
     //
140
     \hline
141
     \footnotesize 2-D Вейвлет спектр Морле&
142
     \footnotesize Фазовый
143
     портрет&\footnotesize 3D
144
     Модальный
145
     портрет 3D&\footnotesize Спектр мощности\\
146
     \hline
147
              \includegraphics[scale=1]{a1}
148
              &
              \includegraphics[scale=1]{a2}
151
              \includegraphics[scale=1]{a3}
152
              &
153
              \includegraphics[scale=1]{a4}
     //
155
     \hline
156
     \mathcal{multicolumn}{4}{|c|}{B}. Характеристики оболочки t $
157
     \sin [30,46] \
158
     \hline
160
     \footnotesize 2-D Вейвлет спектр Морле&
161
     \footnotesize Фазовый
162
     портрет&\footnotesize 3D Модальный портрет 3D&
163
```

```
\footnotesize Спектр мощности\\
164
     \hline
165
              \includegraphics[scale=1]{b1}
              &
167
              \includegraphics[scale=0.9]{b2}
168
169
              \includegraphics[scale=0.9]{b3}
170
              \includegraphics[scale=0.9]{b4}
     //
173
     \hline
174
175
     \mbox{multicolumn}{4}{|c|}{C}. Характеристики оболочки t
     $\in$ [50,66]}\\
177
178
     \hline
179
     \footnotesize 2-D Вейвлет спектр Морле&
180
     \footnotesize Фазовый
     портрет&\footnotesize 3D Модальный портрет 3D&
182
     \footnotesize Спектр мощности\\
183
     \hline
184
              \includegraphics[scale=1]{c1}
185
              &
186
              \includegraphics[scale=0.9]{c2}
187
188
              \includegraphics[scale=0.9]{c3}
189
              &
              \includegraphics[scale=0.9]{c4}
     //
192
     \hline
193
194
     \mbox{multicolumn}{4}{|c|}{D}. Характеристики оболочки t
     t $\in$ [110,126]}\\
196
197
     \hline
198
     \footnotesize 2-D Вейвлет спектр Морле&
199
     \footnotesize Фазовый
     портрет&\footnotesize 3D Модальный портрет 3D&
201
     \footnotesize Спектр мощности\\
202
     \hline
203
              \includegraphics[scale=1]{d1}
```

```
&
205
              \includegraphics[scale=0.9]{d2}
206
207
              \includegraphics[scale=0.9]{d3}
208
209
              \includegraphics[scale=0.9]{d4}
210
     //
211
     \hline
212
213
     \multicolumn{4}{|c|}{E. Характеристики оболочки
214
     $\in$ [130,258]}\\
215
216
     \hline
217
     \footnotesize 2-D Вейвлет спектр Морле&
218
     \footnotesize Фазовый
219
     портрет&\footnotesize 3D Модальный портрет 3D&
220
     \footnotesize Спектр мощности\\
221
     \hline
              \includegraphics[scale=0.9]{e1}
223
224
              \includegraphics[scale=0.9]{e2}
225
              &
226
              \includegraphics[scale=0.9]{e3}
228
              \includegraphics[scale=0.9]{e4}
229
     //
230
     \hline
231
     \end{tabular}
233
234
     \end{table}
235
     \par Было выяснено, что математический аппарат
     быстрого преобразования Фурье не
237
     позволяет в полной мере проанализировать характер
238
     подобных колебаний и
239
     построить, как это традиционно делалось, сценарии
240
     перехода системы в хаос. По
     этому в работе поведение оболочек исследовалось на
242
     основании вейвлет анализа.
243
244
     \par Трехмерный Вейвлет спектр указывает на то, что
245
```

```
хаос наступает на низких
246
     частотах.
247
248
     \begin{center}
249
     \begin{figure}
250
     \centering
251
     \includegraphics[scale=0.5]{ris5}
252
     \end{figure}
253
     Рис 5. Вейвлет спектр на интервале $52\leq t \leq
254
     200, s_0=18.7, \omega = 0
255
     8.7.$
256
     \end{center}
257
258
     \par По средствам вейвлет анализа было выяснено,
259
     что характер колебаний
260
     оболочки под действием внешней знакопеременной
261
     сдвиговой нагрузки, с течением
262
     времени, может меняться от гармонического и
263
     квазипериодического до хаотического
264
     при постоянных значениях амплитуды и частоты
265
     воздействия. Также могут
266
     наблюдаться кратковременные области хаотических
267
     колебаний
268
     внутри квазипериодического окна и
269
     квазипериодические зоны внутри гармонических
270
     областей. Таким образом, происходит потеря
271
     устойчивости системы не только при
272
     изменении некоторых управляющих параметров, но и
     при их фиксированных значениях
274
     с течением времени, т. е. наблюдается
275
     перемежаемость по времени.
276
277
     \par B результате численных экспериментов
278
     установлено, что единого сценария
279
     перехода в хаос для рассматриваемых систем нет. В
280
     зависимости от геометрических
281
     параметров оболочки и частоты внешней
     знакопеременной сдвиговой нагрузки
283
     сценарии существенно меняются. Было получено
284
     несколько сценариев большая часть
285
```

из которых - новые: сценарий Фейгенбаума (и

```
посчитана константа Фейгенбаума),
287
     сценарии Помо - Манневиля трех различных
288
     модификаций, сценарии Рюеля - Такенса
289
     - Ньюхауся четырех различных модификаций и
290
     принципиально новый сценарий
291
     (THC).\\
292
293
     \leftline{\textbf{Литература}}
295
     \begin{enumerate}
296
297
     \item \textbf{Krysko V.A., Awrejcewicz J., Bruk
298
     V.M. } On the solution of a
     coupled thermo-mechanical problem for non-
300
     homogeneous Timoshenko-type shells //
301
     Journal of Mathematical Analysis and Applications.
302
     2003. № 273. P. 409-416.
303
     \item \textbf{Krysko V.A., Awrejcewicz J., Bruk
305
     V.M. } On existence and
306
     uniqueness of solutions to coupled thermomechanics
307
     problem of non-homogeneous
308
     isotropic plates // J. Appl. Anal. 2002. № 8(1). P.
309
     129 - 139.
310
311
     \item \textbf{Вольмир А.С.} Устойчивость упругих
312
     систем. М.: Физматгиз, 1963,
     880 c.
315
     \item \textbf{Awrejcewicz J., Krysko V., Narkaitis
316
     G.} Bifurcations of Thin
317
     Plate - Strip Excited Transversally and Axially.
     Nonlinear Dynamics, 32, p. 187
319
     - 209, 2003.
320
321
     \end{enumerate}
322
     \end{document}
324
```

1.1.3 Свёрстанная статья

Вычислительный эксперимент пологих, гибких прямоугольных в плане оболочек

Иванов И.И., Петров П.П., Федоров Ф.Ф. adress@email.ru

Введение:

1. Основные уравнения

Для интегрирования уравнений в частных производных используется метод конечных разностей с аппроксимацией O(h2) как по временной, так и по пространственной координате.

Для этого область $D=\{(x,t)|0\leq x\leq 1,0\leq t\leq T\}$ покрывалась прямоугольной сеткой , где $x_i=x_{i+1}-x_i=h_x=1/n_x$ $(n_x$ целое) и $h_t=t_{j+1}-t_j$. $h_z=1.0/h_z$. На сетке дифференциальные уравнения приближенно заменяются соответствующими конечно-разностными соотношениями. С целью повышения точности использовались симметричные формулы для производных. После несложных преобразований получаем

$$w_{li,j+1} = \frac{1}{1+\varepsilon_{l}h_{t}/2b_{l}h_{l}} \left[2w_{li,j} + \left(\frac{\varepsilon_{l}h_{t}}{2h_{l}} - 1 \right) w_{li,j-1} + \frac{h_{t}^{2}}{b_{l}h_{l}} A_{li,j} \right],$$

$$u_{ij+1} = \frac{h_{t}^{2}}{bh} \left[\frac{\partial E_{0l}}{\partial x} (u' + \frac{1}{2}(w')^{2}) + E_{0l}(u" + w'w'') - \frac{\partial E_{1l}}{\partial x} w'' - E_{1l}w''' + 2u_{ij},$$

где
$$A_{li,j} = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left[E_{1l} (u'_l + \frac{1}{2} (w'_l)^2) - E_{2l} w''' \right] - \frac{\partial}{\partial x} \left[w' E_{0l} (u'_l + \frac{1}{2} (w'_l)^2) - E_{1l} w'' \right]_{i,j}$$

Начальные условия:

$$w_{l-1,j} - 2w_{l0,j} + w_{l1,j} = 0, w_{l0,j} = 0, w_{ln-1,j} - 2w_{in,j} + w_{ln+1,j} = 0, w_{ln,j} = 0; u_{l0,j} = u_{ln,j} = 0,$$

Граничные условия:

$$\frac{w_{li,j+1}-w_{li,j}}{h_t}=F_{li}, w_{li}=f_{li}, u_{li}=u_{l0i},$$

Установлено, что для получения результатов с необходимой степенью точности в МКР достаточно разбить интервал интегрирования [0,1] на 40 частей. [3] На каждом шаге по времени строится итерационная процедура метода переменных параметров упругости Биргера.

Результаты и их анализ

Полученный в данном эксперименте сценарий очень интересен, т. к. появление независимой частоты здесь приводит не к жесткому переходу колебаний оболочки в хаотические, а к бифуркации утроения периода. Утроение периода колебаний происходит резко не только с увеличением амплитуды сдвиговой силы,

но при ее фиксированном значении с течением времени. Дальнейший переход сисчтемы к хаосу осуществляется через перемежаемость. Т. е. при движении по амплитуде нагрузки возникает все большее количество хаотических зон, мало того их расположение на вейвлет спектре имеет периодический характер. Таким образом с ростом управляющего параметра не только увеличевается количество окон хаоса, но и сокращается период их появления.

Данный сценарий можно назвать модифицированным сценарием Помо – Манневиля (модификации 2).

Таблица 7 Характеристики оболочки $k_x=k_y=12$, $\omega_p=\omega_0=11.4,\,s_0=15.726$ на различных временных интервалах.

А. Характеристики оболочки $t \in [30,109]$					
2-D Вейвлет спектр Морле	Фазовый портрет	3D Модальный портрет 3D	Спектр мощности		
В. Характеристики оболочки $t \in [30,46]$					
2-D Вейвлет спектр Морле	Фазовый портрет	3D Модальный портрет 3D	Спектр мощности		
C. Характеристики оболочки t ∈ [50,66]					
2-D Вейвлет спектр Морле	Фазовый портрет	3D Модальный портрет 3D	Спектр мощности		
D. Характеристики оболочки t t ∈ [110,126]					
2-D Вейвлет спектр Морле	Фазовый портрет	3D Модальный портрет 3D	Спектр мощности		
Е. Характеристики оболочки $t \in [130,258]$					
2-D Вейвлет спектр Морле	Фазовый портрет	3D Модальный портрет 3D	Спектр мощности		

Было выяснено, что математический аппарат быстрого преобразования Фурье не позволяет в полной мере проанализировать характер подобных колебаний и построить, как это традиционно делалось, сценарии перехода системы в хаос. По этому в работе поведение оболочек исследовалось на основании вейвлет анализа.

Трехмерный Вейвлет спектр указывает на то, что хаос наступает на низких частотах.

Рис 5. Вейвлет спектр на интервале $52 \le t \le 200, s_0 = 18.7, \omega_p = 8.7.$

По средствам вейвлет анализа было выяснено, что характер колебаний оболочки под действием внешней знакопеременной сдвиговой нагрузки, с течением времени, может меняться от гармонического и квазипериодического до хаотического при постоянных значениях амплитуды и частоты воздействия. Также могут наблюдаться кратковременные области хаотических колебаний внутри квазипериодического окна и квазипериодические зоны внутри гармонических областей. Таким образом, происходит потеря устойчивости системы не только при изменении некоторых управляющих параметров, но и при их фиксированных значениях с течением времени, т. е. наблюдается перемежаемость по времени.

В результате численных экспериментов установлено, что единого сценария перехода в хаос для рассматриваемых систем нет. В зависимости от геометрических параметров оболочки и частоты внешней знакопеременной сдвиговой нагрузки сценарии существенно меняются. Было получено несколько сценариев большая часть из которых - новые: сценарий Фейгенбаума (и посчитана константа Фейгенбаума), сценарии Помо – Манневиля трех различных модификаций, сценарии Рюеля - Такенса - Ньюхауся четырех различных модификаций и принципиально новый сценарий (ПНС).

Литература

- 1. Krysko V.A., Awrejcewicz J., Bruk V.M. On the solution of a coupled thermo-mechanical problem for non-homogeneous Timoshenko-type shells // Journal of Mathematical Analysis and Applications. 2003. № 273. P. 409-416.
- 2. Krysko V.A., Awrejcewicz J., Bruk V.M. On existence and uniqueness of solutions to coupled thermomechanics problem of non-homogeneous isotropic plates // J. Appl. Anal. 2002. № 8(1). P. 129 139.
- 3. Вольмир А.С. Устойчивость упругих систем. М.: Физматгиз, 1963, 880 с.
- 4. Awrejcewicz J., Krysko V., Narkaitis G. Bifurcations of Thin Plate Strip Excited Transversally and Axially. Nonlinear Dynamics, 32, p. 187 209, 2003.

1.2.1 Код отчёта

\end{document}

35

\documentclass{article} \usepackage[12pt]{extsizes} 2 \usepackage{ucs} 3 \usepackage[utf8x]{inputenc} \usepackage[T2A]{fontenc} \usepackage[russian]{babel} 6 \usepackage{setspace} 8 \usepackage{amsmath} 9 \usepackage{multirow} 10 \usepackage[left=30mm, top=20mm, right=15mm, 11 bottom=20mm] {geometry} 12 \usepackage{graphicx} 13 \graphicspath{{pictures/}} 14 \DeclareGraphicsExtensions{.pdf,.png,.jpg} 15 \setlength\parindent{6ex} 16 17 \begin{document} 18 \pagestyle{empty} 19 \begin{center} 20 \textbf{Отчёт о посещении конференции} \end{center} 22 2 июля 2018 года я присутствовал на VIII 23 международной научной конференции памяти 24 А.М. Богомолова. Слушала полинарный доклад 25 "Математической модели современных 26 инфокоммуникационных систем и методы их исследования" 27 (докладчик Моисеева С.П., 28 проф., д-р техн. наук, ТГУ, г. Томск).\\ 29 Моисеева С.П. рассказывала о современных моделях инфокоммуникационных потоков, 31 классов систем обслуживания, протокол случайного 32 доступа о методах исследования 33 моделей массового обслуживания. 34

1.2.2 Отчёт о посещении конференции

Отчёт о посещении конференции

2 июля 2018 года я присутствовал на VIII международной научной конференции памяти А.М. Богомолова. Слушала полинарный доклад "Математической модели современных инфокоммуникационных систем и методы их исследования" (докладчик Моисеева С.П., проф., д-р техн. наук, $T\Gamma$ У, г. Томск).

Моисеева С.П. рассказывала о современных моделях инфокоммуникационных потоков, классов систем обслуживания, протокол случайного доступа о методах исследования моделей массового обслуживания.

2.1.1 Код реферата

```
\documentclass[bachelor, och, referat, times]{SCWorks}
    \usepackage[T2A]{fontenc}
2
    \usepackage[utf8]{inputenc}
3
    \usepackage{graphicx}
    \usepackage[sort,compress]{cite}
    \usepackage{amsmath}
    \usepackage{amssymb}
    \usepackage{amsthm}
    \usepackage{fancyvrb}
9
    \usepackage{longtable}
10
    \usepackage{array}
11
    \usepackage{multirow}
12
13
    \usepackage[english,russian]{babel}
14
    \usepackage[colorlinks=true]{hyperref}
15
    \begin{document}
17
18
    \chair{Дискретной математики и информационных
19
    технологий}
20
    \title{Семейство операционных систем Linux}
22
23
    \course{1}
24
25
    \group{121}
26
27
    \napravlenie{230100 "--- Информатика и
28
    вычислительная техника}
29
    \author{Давиденко Алексея Алексеевича}
31
32
    \chtitle{к. ф.-м.н., доцент}
33
    \chname{Л.Б. Тяпаев}
34
36
    \satitle{к. ф.-м.н., доцент}
37
    \saname{B.A. Поздняков}
38
39
```

```
% Год выполнения отчета
41
    \date{2018} % в формате ГГГГ
42
43
    \maketitle
45
    \tableofcontents
46
47
    \intro Linux - название ядра операционной системы,
49
    несмотря на то, что это
50
    ядро имеет монолитную архитектуру и не считается
51
    прогрессивным, оно
52
    поддерживает большинство современных технологий,
    является
54
    многопользовательским и многозадачным. Эта
55
    операционная система является
56
    третьей по популярности на сегодняшний день. Она
    установлена на огромном
    количестве компьютеров и составляет достойную
59
    конкуренцию операционным
60
    системам разрабатываемым гигантскими корпорациями,
61
    несмотря на то, что
62
    разрабатывается, в основном, добровольцами-
63
    энтузиастами.
64
65
    \section{UCTOKU LINUX}
66
    \par Справедливо считается, что Linux имеет двух
    $\textrm{прародителей}^\ref{fig:hist}$, на
69
    основании которых он и возник.
70
    Это операционная система $\textrm{UNIX}^
71
    \ref{fig:UNIX_symbol}$ и проект
72
    $\textrm{GNU}^\ref{fig:GNU_symbol}$. О них будет
73
    рассказано ниже.
74
75
    \par Linux является Unix-подобной операционной
76
    системой, совместимой с
    ней. Первая система Unix была разработана в 1969г.
    в подразделении Bell
79
    Labs компании AT\&T. В те времена компании AT\&T
80
```

было запрещено заниматься

- 82 компьютерным бизнесом, поэтому операционная система
- 83 Unix распространялась
- 84 бесплатно и её исходные коды были открыты. Это
- 85 обстоятельство
- 86 способствовало распространению системы в
- 87 университетской среде, и
- 88 стремительному её развитию. Студенты и профессора
- в вносили в неё улучшения,
- 90 создавали для неё утилиты. Коммерческие компании
- 91 разрабатывали клоны
- 92 системы Unix. Система стремительно набирала
- 93 популярность и была
- 94 установлена на множестве компьютеров. В 1983 году
- 95 был реализован стек
- 96 протоколов TCP/IP, что значительно расширило её
- 97 сетевые возможности. В
- 98 итоге, в 80-х годах, накал борьбы между
- 99 производителями Unix-ов достиг
- 100 максимума. В 1983 с корпорации АТ\&Т был снят
- 101 запрет на занятие
- 102 компьютерным бизнесом. Она занялась
- 103 коммерциализацией свой разработки.
- 104 Были закрыты исходные коды системы, а компании
- 105 использующие эти коды,
- подвергались патентным преследованиям. После
- 107 нескольких лет таких
- 108 UNIX-войн развитие Unix практически сошло на нет. И
- 109 UNIX уступила место на
- 110 компьютерах конкурирующим системам, в частности МS
- DOS и Apple Macintosh.
- 113 \par Вторым прародителем Linux, можно считать
- 114 проект GNU

- \href{https://ru.wikipedia.org/wiki/\%D0\%A1\%D1\
- %82\%D0\%BE\%D0\%BB\%D0\%
- BB\%D0\%BC\%D0\%B0\%D0\%BD,_\%D0\%A0\%D0\%B8\%D1
- 118 \%87\%D0\%B0\%D1\%80\%D0
- \%B4_\%D0\%9C\%D1\%8D\%D1\%82\%D1\%8C\%D1
- 120 \%8E}{Ричарда
- 121 Столлмана}. Он возник в 1983 году, и его целью было
- 122 создание полностью

- 123 свободной операционной системы. Толчком к рождению
- 124 проекта стали
- обстоятельства возникшие в 1982 году. Тогда Ричард
- 126 Столлман работал в
- 127 лаборатории искусственного интеллекта
- 128 Массачусетского Технологического
- 129 Института. В их лабораторию была куплена
- 130 коммерческая операционная
- 131 система. Условия лицензирования этой системы
- 132 накладывали ограничения на
- распространение исходных кодов программ, и это
- 134 заметно тормозило процесс
- разработки программного обеспечения, требовало
- 136 повторной разработки уже
- 137 существующих компонентов. Ричард Столлман, сам
- 138 будучи очень талантливым
- 139 программистом решил переломить это порочное
- 140 положение вещей в
- программировании. 27 сентября 1983 года он объявил
- 142 о начале разработки
- проекта GNU (GNU is Not Unix) целью которого было
- 144 создание
- 145 Unix-совместимой операционной системы, у которой
- 146 будет ядро и все
- 147 необходимые сопутствующие утилиты (редактор,
- 148 оболочка, компилятор и т.д.).
- 149 Так же декларировалась возможность получения
- 150 исходных кодов проекта любым
- 151 желающим. Все желающие приглашались к участию в
- 152 проекте. Чтобы МТИ не мог
- 153 навязать права собственности на детище Столлмана,
- 154 он ушел из института в
- январе 1984. Первой программой, разработанной в
- 156 рамках проекта был
- текстовый редактор Emacs. В 1985 году Столлман
- основал Free Software
- Foundation (FSF) благотворительный фонд для
- 160 разработки свободно
- 161 распространяемого ПО. Следующим очень важным шагом
- 162 Ричарда было создание
- лицензии GPL (General Public License). Основная

```
идея GPL в том, что
164
     пользователь должен обладать следующим правами
165
     (свободами):
166
              \begin{enumerate}
167
                      \item Правом запускать программу для любых
168
                      целей;
169
                      \item Правом изучать устройство программы и
170
                      приспосабливать ее к
                      своим потребностям, что предполагает доступ
172
                      к исходному коду
173
                      программы;
174
                      \item Правом распространять программу, имея
175
                      возможность помочь
176
                      другим;
177
                      \item Правом улучшать программу и
178
                      публиковать улучшения, в пользу
179
                      всего сообщества, что тоже предполагает
                      доступ к исходному коду
181
                      программы.
182
              \end{enumerate}
183
184
     \par Программное обеспечение, распространяемое под
185
     этой лицензией, можно
186
     как угодно использовать, копировать, дорабатывать,
187
     модифицировать,
188
     передавать, продавать модифицированные (или
189
     немодифицированные) версии
     другим лицам при условии, что результат такой
191
     переработки тоже будет
192
     распространяться под лицензией GPL. Последнее
193
     условие - самое важное и
194
     определяющее в этой лицензии. Оно гарантирует, что
195
     результаты усилий
196
     разработчиков свободного ПО останутся открытыми и
197
     не станут частью
198
     какого-либо проприетарного продукта.
199
     \par K 1990 году в рамках проекта GNU было создано
201
     большинство компонент,
202
     необходимых для функционирования свободной
203
     операционной системы. Помимо
204
```

- 205 текстового редактора Emacs, Столлман создал
- 206 компилятор gcc (GNU C
- 207 Compiler) и отладчик gdb. Так-же были разработаны
- 208 библиотека языка Си и
- 209 оболочка BASH. Недоставало только самого важного -
- 210 ядра. В это самое время
- и появилась на свет разработка финского студента
- 212 Линуса Торвальдса ядро
- 213 Linux. Можно сказать, что появилось оно в нужное
- 214 время. И теперь симбиоз
- 215 этих двух разработок зовется GNU/Linux.
- 216
- 217 \section{POЖДЕНИЕ LINUX}
- 218
- $\label{eq:linear_line$
- 220 \%D0\%BE\%D1\%80\%D0\%B2
- 222 \%D0\%B8\%D0\%BD\%D1\%8
- 223 3\%D1\%81}{Линус Бенедикт Торвальдс} родился 28
- 224 декабря 1969 года. В школе
- он был отличным математиком, и ещё с детства начал
- 226 увлекаться
- 227 компьютерами. После окончания школы, он поступил в
- 228 Университет Хельсинки
- 229 на отделение компьютерных наук. Тогда у него был
- 230 персональный компьютер на
- основе процессора Intel 80386 с 4 мегабайтами 03У и
- 232 тактовой частотой 33
- 233 мегагерца. Под впечатлением от книги Эндрю С.
- 234 Таненбаума (разработчика
- учебной операционной системы Minix)~"Проектирование
- 236 и реализация
- операционных систем"\,, Линус установил на свой
- 238 компьютер ОС
- \$\textrm{Minix}^\ref{fig:minix_symbol}\$. Однако,
- 240 молодого студента далеко
- 241 не всё устраивало в этой системе. Больше всего
- 242 нареканий вызывала работа
- 243 терминала с помощью которого он подключался к
- 244 компьютеру университета, а
- через него и к глобальной сети интернет. Линус

- 246 принялся писать собственный
- 247 терминал. После того как терминал был готов,
- 248 возникала проблема со
- 249 скачиванием и загрузкой файлов. Пришлось писать
- 250 драйвера для
- 251 флоппи-дисковода, а следом и собственную файловую
- 252 систему, так как у
- 253 файловой системы Minix были проблемы с
- 254 многозадачностью. Так из попытки
- 255 написания терминала появился скелет будущей
- 256 операционной системы. Линуса
- 257 заинтересовала идея создания собственной ОС и он
- 258 принялся за разработку.
- 25 августа 1991 года Торвальдс написал e-mail в
- 260 список рассылки
- 261 пользователей Minix, в котором сообщал, что
- 262 занимается разработкой
- операционной системы и просил указать пожелания и
- 264 предложения от
- 265 пользователей Minix. Этот день считается днём
- 266 рождения Linux. A 5 октября
- он выпустил версию ядра 0.2 и выложил исходные коды
- 268 в интернет. Многие
- заинтересовались этой системой. У Линуса появились
- 270 помощники, работа
- 271 закипела. 05.01.1992 была выпущена версия 0.12 под
- 272 лицензий GPL, Linux
- 273 стал достоянием всего мира. Версия 0.96 была
- 274 выпущена в апреле 1992, в ней
- 275 появилась возможность работы графической подсистемы
- 276 X Window. И только
- через два года, 16.04.1994 вышел первый стабильный
- 278 релиз версия 1.0. К
- 279 этому времени в рядах разработчиков уже были тысячи
- 280 человек. Система
- 281 динамично развивалась. В ней функционировало
- 282 множество прикладного ПО.
- 283 Промышленные компании и мелкие фирмы начали
- 284 разрабатывать, продавать и
- встраивать в устройства свои версии открытой ОС.
- 286 Зародились дистрибутивы

Linux.

288

- 289 \par Дистрибутив Linux это набор пакетов
- 290 программного обеспечения,
- 291 включающий базовые компоненты операционной систем
- 292 (в том числе, ядро
- 293 Linux), некоторую совокупность программных
- 294 приложений и программу
- 295 инсталляции, которая позволяет установить на
- 296 компьютер пользователя
- 297 операционную систему GNU/Linux и набор прикладных
- 298 программ, необходимых
- 299 для конкретного применения системы. Т.е. эта
- законченная,
- 301 полнофункциональная система, уже адаптированная для
- 302 применения конечным
- пользователем, а не только разработчиком.

304

- 305 \par Первые дистрибутивы Linux появились вскоре
- 306 после того, как Линус
- 307 Торвальдс выпустил разработанное им ядро под
- 308 лицензией GPL. Отдельные
- 309 программисты (и группы программистов) начали
- 310 разрабатывать как программы
- з11 инсталляции, так и другие прикладные программы,
- 312 пользовательский
- интерфейс, программы управления пакетами и
- з14 выпускать свои дистрибутивы.

- зы \par Первый дистрибутив Linux был создан Оуэном Ле
- 317 Бланк в феврале 1992
- 318 (Англия). В октябре 1992 появился разработанный
- 319 Питером Мак-Дональдом
- дистрибутив Softlanding Linux System, который
- 321 включал в себя такие
- элементы, как X Window System и поддержка TCP/IP. В
- 323 конце 1992 года Патрик
- 324 Фолькердинк выпустил дистрибутив который он назвал
- 325 "Slackware" и который
- з26 является старейшим дистрибутивом из тех, которые до
- 327 сих пор активно

- развиваются. На основе дистрибутива Slackware
- 329 германской фирмой S. U. S.
- 330 Е, был создан дистрибутив SuSE Linux, версия 1.0
- ззі которого вышла в 1994
- ззг году. Еще один проект по разработке дистрибутива,
- 333 Debian, был начат Яном
- 334 Мёрдоком 16 августа 1993 года как альтернатива
- зз коммерческим дистрибутивам
- 336 Linux. Дистрибутив Red Hat, был основан в 1994
- ззт году. На основе Red Hat
- ззя было создано множество других дистрибутивов.
- 339
- 340 \section{PA3BUTUE LINUX}
- 341
- з42 \раг После выпуска версии 1.0, ядро продолжило свое
- заз развитие в виде двух
- з44 веток стабильной (рекомендуемой к широкому
- 345 использованию) и
- з46 экспериментальной (тестовая версия, включающее
- 347 НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И АКТИВНО
- за разрабатываемое). Стабильные версии имели чётную
- з49 вторую цифру в номере
- зы (например 1.0.1), а экспериментальные нечётную
- 351 (например 1.1.4). После
- 352 того как экспериментальная версия была достаточно
- зьз обработана и годилась к
- использованию широкими слоями пользователей, её
- зьь второй номер увеличивался
- зы на единицу и она считалась стабильной. Одновременно
- 357 С ЭТИМ ПОЯВИЛАСЬ НОВАЯ
- 358 экспериментальная версия.
- 359
- 360 \par Разработка Linux всё время набирала обороты.
- 361 Если в версии 0.1
- з62 имелось всего 8 400 строк кода, то в версии 1.0 уже
- 363 170 000. В июне 1996
- з64 система уже поддерживала множество архитектур, и
- 365 многопроцессорную
- з66 технологию. Дальнейшее развитие в основном было
- з67 направленно на улучшение
- з68 производительности, поддержке новых технологий и

- з69 аппаратных средств.
- зто Вообще, именно на последний пункт, приходилась
- 371 большая часть кода ядра,
- зта которая к январю 2001 года превышало число в 3 000
- 373 000 строк. Программисты
- 374 стремились создавать драйвера для как можно
- 375 большего количества
- оборудования. Порою это было не простой задачей,
- 377 т.к. многие производители
- зтв не считали систему заслуживающей внимания, не
- зтэ писали для неё драйверов и
- зво не открывали спецификации на свои устройства.
- 381
- 382 \par B это время Торвальдс уже практически отошел
- звз от прямой разработки
- ядра, и его основной обязанностью стало руководство
- звь процессом разработки.
- 386 Он выбирал направления развития и принимал решения
- 387 о включении патчей,
- ява присылаемых ему разработчиками со всего мира. Кроме
- звэ того Линус распределял
- зо полномочия по руководству разработкой отдельных
- 391 направлений различным
- 392 участникам сообщества, сам же сосредоточился на
- з93 основополагающих
- 394 КОМПОНЕНТАХ.
- 395
- 396 \par B 1996 году был выбран символ
- 397 \$\textrm{системы}^\ref{fig:linux_symbol}\$. Им стал
- зэв добродушный и в меру
- упитанный пингвинёнок Такс, отличительная
- 400 особенность которого жёлтые
- 401 лапы и клюв.
- 402
- 403 \par Одной из проблем этого времени стала
- 404 стандартизация. Дистрибутивов
- 405 становилось всё больше, многие из них были похожи
- 406 друг на друга, другие
- 407 разительно отличались по многим параметрам, начиная
- 408 от структуры файловой
- 409 системы и системы инициализации и заканчивая

- 410 используемыми библиотеками и
- 411 конфигурацией ядра. Это обстоятельство имело свои
- 412 негативные последствия.
- 413 Разработчикам приходилось адаптировать свои
- 414 программы под различные
- 415 дистрибутивы, на это уходило много сил и средств.
- 416 Первым проектом по
- 417 стандартизации был Filesystem Standart project
- 418 (FSSTND). Он стартовал в
- августе 1993, и стандартизировал организацию
- 420 файловых систем. Позже был
- переименован в Filesystem Hierarchy Standard или,
- 422 FHS. В мае 1998 года
- стартовал проект Linux Standart Base (LSB), он
- 424 должен был определить набор
- 425 тех компонент, которые должны присутствовать в
- 426 любой "Linux-системе".
- 427 Инициаторы проекта ставили цель обеспечить бинарную
- 428 СОВМЕСТИМОСТЬ
- 429 дистрибутивов, удовлетворяющих стандарту LSB.
- 430 Велись и другие проекты по
- 431 стандартизации.

- 433 \section{PACIPOCTPAHEHUE LINUX}
- 434 \раг Широкое распространение операционной системы
- 435 Linux началось со
- 436 времени выхода стабильной версии ядра версии 2.2 в
- 437 январе 1999 года. На
- 438 нее обратили внимание производители серверных
- 439 приложений, баз данных,
- 440 Web-серверов, а также приложений для всякого рода
- 441 защиты ПК. Произошло это
- во многом благодаря широкому распространению веб-
- 443 сервера Арасће. На
- 444 сегодняшний день порядка 65\% web-серверов работают
- 445 на OC Linux, по данным
- 446 TOP500, Linux используется на 91 \% самых мощных
- 447 суперкомпьютеров планеты
- и на подавляющее большинстве компьютеров
- 449 обслуживающих систему доменных
- 450 имён DNS (без которой не возможно функционирование

```
451 Сегодняшней сети
```

- 452 интернет). Инфраструктура самой популярной
- 453 поисковой системы Google.com и
- сайта wikipedia.org (шестого в мировом рейтинге),
- 455 строится на базе
- 456 множества серверов с Linux. Можно сказать, что на
- 457 серверах Linux чувствует
- 458 себя уверенно и пришел на них на долго.

- 460 \par Начиная с 1998 года, о поддержке,
- 461 распространении и продаже Linux
- 462 начали заявлять крупнейшие IT-компании гиганты
- 463 компьютерного рынка. В их
- число входят: Sun, IBM, Oracle, Hewlett-Packard,
- 465 Novell. Эти компании
- 466 начали устанавливать Linux на свои сервера,
- 467 адаптировать под него свои
- 468 программные продукты. По-другому взглянули на
- 469 свободное программное
- 470 обеспечение и правительства стран, администрации
- 471 городов. Зачастую они
- 472 стали отказываться от продуктов корпорации
- містоsoft в пользу Linux и СПО,
- экономя при этом, огромные деньги. В число таких
- 475 стран входят Германия,
- 476 Франция, Англия, Япония. Порой целые города,
- 477 муниципальные службы и
- 478 министерства в них переходили на СПО.

479

- 480 \раг Так же большую популярность, благодаря своей
- 481 гибкости и свободности,
- 482 Linux завоевал на различных встраиваемых и
- 483 мобильных устройствах. Порой мы
- 484 даже не подозреваем об обилии Linux вокруг нас.
- 485 Различные модемы и
- 486 роутеры, терминалы и тонкие клиенты, промышленные
- 487 СТАНКИ И СИСТЕМЫ
- 488 видеонаблюдения, коммуникаторы и смартфоны.
- 489 Диапазон применения системы
- 490 очень широк.

- 492 \par Несколько другая ситуация на рынке настольных
- 493 систем. Там царит
- 494 гегемония продуктов Microsoft. По разным оценкам,
- 495 доля OC Linux составляет
- 496 порядка 1% -5\% от общего числа. Этому есть целый
- 497 рад причин. Во-первых,
- 498 долгое время в Linux отсутствовали программы к
- 499 которым пользователи
- 500 привыкли в среде Windows. В частности это
- 501 относилось к офисным пакетам,
- 502 программам обработки звука, инженерными системам и
- 503 играм. На данный момент
- 504 ситуация гораздо лучше, но всё же не идеальна.
- 505 Вторая причина поддержка
- 506 аппаратных средств. Далеко не все производители
- 507 выпускают драйвера для ОС
- 508 Linux, ввиду малочисленности их пользователей.
- 509 Драйвера приходится писать
- энтузиастам, зачатую устройства имеют ограниченную
- 511 функциональность, а то
- 512 и вовсе не работают. Хотя и здесь ситуация за
- 513 последнее время значительно
- 514 изменилась в лучшую сторону. Сегодня поддерживается
- 515 огромное количество
- 516 устройств, и каждый день этот список расширяется. К
- 517 ТОМУ ЖЕ МНОГИЕ
- ₅₁₈ производители периферии осознали значимость Linux,
- 519 и сами стали выпускать
- 520 драйвера для своих продуктов. И последняя причина,
- 521 это банальная привычка.
- 522 Для многих Windows и компьютер стали синонимами, и
- 523 освоение новой системы
- 524 их пугает. Усугубляется это тем, что изначально,
- 525 конфигурирование Linux,
- 526 предполагает работу в командной строке, а
- 527 графическая оболочка это лишь
- 528 удобная надстройка для повседневной работы. Многим
- 529 этот принцип кажется
- 530 сложным. Не говоря о гибкости и широких
- 531 ВОЗМОЖНОСТЯХ КОМАНДНОГО
- ы интерфейса, можно сказать что современные

- 533 дистрибутивы вроде Ubuntu
- 534 предоставляют богатый инструментарий по настройке
- 535 именно в графическом
- ы интерфейсе. К тому же установка этого дистрибутива
- 537 на компьютер не сложнее
- 538 установки Windows, т.к. один из главных принципов
- 539 построения этого
- 540 дистрибутива дружелюбный для пользователя
- 541 интерфейс.

- 543 \раг Благодаря изменениям последних лет, число
- 544 инсталляций Linux всё время
- растёт. Ясно что эта система имеет большое будущее.
- 546 В компьютерных
- 547 магазинах, зачатую, помимо Windows, можно увидеть
- 548 Linux kak
- 549 предустановленную систему. В России идёт процесс
- 550 внедрения Linux и
- 551 свободного программного обеспечения в школах и
- 552 государственных
- 553 учреждениях.

554

555 \conclusion

- 557 То, что зарождалось как программа для подключения к
- 558 университетскому
- 559 компьютеру, превратилось в самый грандиозный проект
- 560 мира свободного
- 561 программного обеспечения. Сегодня по данным
- 562 Евросоюза, стоимость
- 563 разработки ядра Linux с нуля при коммерческом
- 564 подходе, составляет более
- 565 одного миллиарда евро. Модель коллективной
- 566 разработки СПО доказала свою
- 567 жизнеспособность. Для многих оказалось открытием,
- 568 возможность достойной
- 569 конкуренции разработки кучки энтузиастов против
- 570 продуктов
- 571 транснациональных корпораций с многомиллиардными
- 572 оборотами. Linux в
- 573 очередной раз, доказал, что деньги в этом мире не

```
главное, и добрая воля
574
     человека способна на великие свершения.
575
576
     \begin{thebibliography}{99}
577
              \bibitem{Ione} Костромина В.А. "Свободная
578
              система для свободных
579
              людей", 2005г.,
580
              \href{http://www.linuxcenter.ru/lib/history/
              lh-00.phtml}{http://www.li
582
              nuxcenter.ru/lib/history/lh-00.phtml}
583
584
              \bibitem{Itwo} Федорчук Алексей "Linux:
585
              предыстория в тезисах",
586
              2006г.,
587
              \href{http://www.linuxcenter.ru/lib/history/
588
              linuxhistory_1.phtml}{http
589
              ://www.linuxcenter.ru/lib/history/linuxhistory
              \_1.phtml
592
              \bibitem{Ithree} Статьи с сайта
593
              \href{http://ru.wikipedia.org}{http://
594
              ru.wikipedia.org}
596
              \bibitem{Ifour} Далхаймер М., Уэлш М.
597
              "Запускаем Linux", 2008г.,
598
              Символ-Плюс.
599
              \bibitem{Ifive} Маянк Шарма. Рождение ядра
601
              Linux, 2016г., - Октябрь (№
602
              10 (215)). - C. 24-31.
603
     \end{thebibliography}
604
     \appendix
606
607
     \section{Изображения}
608
609
     \begin{figure}[h]
         \centering
611
         \includegraphics[width=1\textwidth] {790px-
612
         Unix_timeline.png}
613
         \caption{История развития UNIX-систем.}
```

```
\label{fig:hist}
615
     \end{figure}
616
617
     \begin{figure}[h]
          \centering
619
          \includegraphics[width=220px]{UNIX.png}
620
          \caption{Логотип UNIX}
621
          \label{fig:UNIX_symbol}
622
     \end{figure}
623
624
     \begin{figure}[h]
625
          \centering
626
          \includegraphics[width=125px]{128px-
          Heckert_GNU_white.png}
628
          \caption{Логотип GNU}
629
          \label{fig:GNU_symbol}
630
     \end{figure}
631
     \begin{figure}[t]
633
          \centering
634
          \includegraphics[width=100px]{Tux.png}
635
          \caption{Taлиcмaн Linux - пингвин Tux}
636
          \label{fig:linux_symbol}
637
     \end{figure}
638
639
     \begin{figure}[t]
640
          \centering
          \includegraphics[width=100px]{BVXyPwe.png}
          \caption{Логотип Minix}
643
          \label{fig:minix_symbol}
644
     \end{figure}
645
     \section{Семейства дистрибутивов Linux}
647
648
     \begin{longtable}{|p{0.3\textwidth}|
649
     p{0.7\textwidth}|}
650
          \hline
              Ориентация & Основные представители\\hline
652
              Дистрибутивы общего назначения &
653
              \begin{minipage}{\textwidth}
654
              \begin{list}{•}{~}
```

```
\item Fedora Core
656
                     \item Debian GNU/Linux
657
                     \item SuSE
658
                     \item Mandrakelinux
659
                     \item Slackware
660
                     \item ALT Linux
661
                     \item ASP Linux
662
                     \item Gentoo
                     \item Linux From Scratch
664
                     \item Linspire
665
                     \item PLD Linux Distribution
666
                     \item Red Flag Linux
667
                     \item Sorcerer GNU/Linux
668
                     \item Source Mage
669
                     \item Turbolinux
670
                     \item Ubuntu Linux
671
                     \item Xandros
                \end{list}
674
                \end{minipage}
675
           \\\hline
676
           \smallskip Дистрибутивы для мэйнфреймов&
677
           \left( \int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} \right) dx \right) dx
678
           Linux on zSeries\end{list}
679
           \\\hline
680
           Серверные дистрибутивы &
681
           \begin{minipage}{\textwidth}
                \left( \int_{a}^{a} \left( \int_{a}^{a} dx \right) dx \right) dx
683
                     \item Red Hat Enterprise Linux
684
                     \item SuSE Linux Enterprise Server
685
                     \item SuSEALT Linux Master
686
                     \item ASP Linux Server
                     \item LTSP
688
                \end{list}
689
690
           \end{minipage}
691
           \\\hline
           Защищенные дистрибутивы &
693
           \begin{minipage}{\textwidth}
694
                \begin{list}{•}{~}
695
                     \item Trustix
```

```
\item SELinux
697
                   \item Tinfoil Hat Linux
698
                   \item Trinux
699
                   \item "Утес-К"
700
              \end{list}
701
702
          \end{minipage}
703
          \\\hline
          Дистрибутивы для мультимедиа &
705
          \begin{minipage}{\textwidth}
706
              \begin{list}{•}{~}
707
                   \item MoviX
708
                   \item Agnula
709
                   \item Dynebolic
710
              \end{list}
711
712
          \end{minipage}
713
          \\\hline
          Дистрибутивы для маршрутизаторов и файерволов &
715
          \begin{minipage}{\textwidth}
716
              \begin{list}{•}{~}
717
                   \item Coyote Linux
718
                   \item Linux Router Project
719
                   \item Gibraltar
720
                   \item IPCop Firewall
721
                   \item Sentry Firewall
722
                   \item SmoothWall
              \end{list}
725
          \end{minipage}
726
          \\\hline
727
          Дистрибутивы для встроенных систем &
          \begin{minipage}{\textwidth}
729
              \begin{list}{•}{~}
730
                   \item Embedded Debian
731
                   \item ELKS Linux
732
                   \item Linux Microcontroller Project
              \end{list}
734
735
          \end{minipage}
736
          \\\hline
737
```

```
Дистрибутивы для "слабых" компьютеров &
738
          \begin{minipage}{\textwidth}
739
               \begin{list}{•}{~}
740
                   \item Vector Linux
741
                   \item Vector Linux
742
                   \item ttylinux
743
               \end{list}
744
          \end{minipage}
746
          \\\hline
747
          Дистрибутивы для USB &
748
          \begin{minipage}{\textwidth}
749
               \begin{list}{•}{~}
750
                   \item Flonix
751
                   \item Flash Puppy
752
                   \item SPBLinux
753
               \end{list}
754
          \end{minipage}
756
          \\\hline
757
          Дистрибутивы, запускаемые из-под Windows &
758
          \begin{minipage}{\textwidth}
759
               \left\{ \left\{ \cdot \right\} \right\} 
760
                   \item Cooperative Linux
761
               \end{list}
762
763
          \end{minipage}
764
          \hline
     \end{longtable}
766
767
     \end{document}
768
```

2.1.2 Реферат

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

СЕМЕЙСТВО ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ LINUX РЕФЕРАТ

студента 1 курса 121 группы	
направления 230100—Информатика и вычислительная т	ехника
факультета КНиИТ	
Давиденко Алексея Алексеевича	
Проверил	
к. фм.н., доцент	В.А. Поздняков

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	. 3
1 ИСТОКИ LINUX	. 4
2 РОЖДЕНИЕ LINUX	. 7
3 РАЗВИТИЕ LINUX	. 9
4 PACПРОСТРАНЕНИЕ LINUX	. 11
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	. 13
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	. 14
Приложение А Изображения	. 15
Приложение Б Семейства дистрибутивов Linux	. 17

ВВЕДЕНИЕ

Linux - название ядра операционной системы, несмотря на то, что это ядро имеет монолитную архитектуру и не считается прогрессивным, оно поддерживает большинство современных технологий, является многопользовательским и многозадачным. Эта операционная система является третьей по популярности на сегодняшний день. Она установлена на огромном количестве компьютеров и составляет достойную конкуренцию операционным системам разрабатываемым гигантскими корпорациями, несмотря на то, что разрабатывается, в основном, добровольцами-энтузиастами.

1 ИСТОКИ LINUX

Справедливо считается, что Linux имеет двух прародителей 1 , на основании которых он и возник. Это операционная система UNIX 2 и проект GNU 3 . О них будет рассказано ниже.

Linux является Unix-подобной операционной системой, совместимой с ней. Первая система Unix была разработана в 1969г. в подразделении Bell Labs компании AT&T. В те времена компании AT&T было запрещено заниматься компьютерным бизнесом, поэтому операционная система Unix распространялась бесплатно и её исходные коды были открыты. Это обстоятельство способствовало распространению системы в университетской среде, и стремительному её развитию. Студенты и профессора вносили в неё улучшения, создавали для неё утилиты. Коммерческие компании разрабатывали клоны системы Unix. Система стремительно набирала популярность и была установлена на множестве компьютеров. В 1983 году был реализован стек протоколов TCP/IP, что значительно расширило её сетевые возможности. В итоге, в 80-х годах, накал борьбы между производителями Unix-ов достиг максимума. В 1983 с корпорации АТ&Т был снят запрет на занятие компьютерным бизнесом. Она занялась коммерциализацией свой разработки. Были закрыты исходные коды системы, а компании использующие эти коды, подвергались патентным преследованиям. После нескольких лет таких UNIX-войн развитие Unix практически сошло на нет. И UNIX уступила место на компьютерах конкурирующим системам, в частности MS DOS и Apple Macintosh.

Вторым прародителем Linux, можно считать проект GNU Ричарда Столлмана. Он возник в 1983 году, и его целью было создание полностью свободной операционной системы. Толчком к рождению проекта стали обстоятельства возникшие в 1982 году. Тогда Ричард Столлман работал в лаборатории искусственного интеллекта Массачусетского Технологического Института. В их лабораторию была куплена коммерческая операционная система. Условия лицензирования этой системы накладывали ограничения на распространение исходных кодов программ, и это заметно тормозило процесс разработки программного обеспечения, требовало повторной разработки уже существующих компонентов. Ричард Столлман, сам будучи очень талантливым программистом решил переломить это порочное положение вещей в программировании. 27 сентября 1983 года он объявил о начале разработки проекта GNU (GNU

is Not Unix) целью которого было создание Unix-совместимой операционной системы, у которой будет ядро и все необходимые сопутствующие утилиты (редактор, оболочка, компилятор и т.д.). Так же декларировалась возможность получения исходных кодов проекта любым желающим. Все желающие приглашались к участию в проекте. Чтобы МТИ не мог навязать права собственности на детище Столлмана, он ушел из института в январе 1984. Первой программой, разработанной в рамках проекта был текстовый редактор Етасs. В 1985 году Столлман основал Free Software Foundation (FSF) - благотворительный фонд для разработки свободно распространяемого ПО. Следующим очень важным шагом Ричарда было создание лицензии GPL (General Public License). Основная идея GPL в том, что пользователь должен обладать следующим правами (свободами):

- 1. Правом запускать программу для любых целей;
- 2. Правом изучать устройство программы и приспосабливать ее к своим потребностям, что предполагает доступ к исходному коду программы;
- 3. Правом распространять программу, имея возможность помочь другим;
- 4. Правом улучшать программу и публиковать улучшения, в пользу всего сообщества, что тоже предполагает доступ к исходному коду программы.

Программное обеспечение, распространяемое под этой лицензией, можно как угодно использовать, копировать, дорабатывать, модифицировать, передавать, продавать модифицированные (или немодифицированные) версии другим лицам при условии, что результат такой переработки тоже будет распространяться под лицензией GPL. Последнее условие - самое важное и определяющее в этой лицензии. Оно гарантирует, что результаты усилий разработчиков свободного ПО останутся открытыми и не станут частью какоголибо проприетарного продукта.

К 1990 году в рамках проекта GNU было создано большинство компонент, необходимых для функционирования свободной операционной системы. Помимо текстового редактора Emacs, Столлман создал компилятор gcc (GNU C Compiler) и отладчик gdb. Так-же были разработаны библиотека языка Си и оболочка BASH. Недоставало только самого важного - ядра. В это самое время и появилась на свет разработка финского студента Линуса Торвальдса - ядро Linux. Можно сказать, что появилось оно в нужное время. И теперь

симбиоз этих двух разработок зовется $\mathrm{GNU}/\mathrm{Linux}$.

2 РОЖДЕНИЕ LINUX

Линус Бенедикт Торвальдс родился 28 декабря 1969 года. В школе он был отличным математиком, и ещё с детства начал увлекаться компьютерами. После окончания школы, он поступил в Университет Хельсинки на отделение компьютерных наук. Тогда у него был персональный компьютер на основе процессора Intel 80386 с 4 мегабайтами ОЗУ и тактовой частотой 33 мегагерца. Под впечатлением от книги Эндрю С. Таненбаума (разработчика учебной операционной системы Minix) "Проектирование и реализация операционных систем", Линус установил на свой компьютер ОС Minix⁵. Однако, молодого студента далеко не всё устраивало в этой системе. Больше всего нареканий вызывала работа терминала с помощью которого он подключался к компьютеру университета, а через него и к глобальной сети интернет. Линус принялся писать собственный терминал. После того как терминал был готов, возникала проблема со скачиванием и загрузкой файлов. Пришлось писать драйвера для флоппи-дисковода, а следом и собственную файловую систему, так как у файловой системы Мініх были проблемы с многозадачностью. Так из попытки написания терминала появился скелет будущей операционной системы. Линуса заинтересовала идея создания собственной ОС и он принялся за разработку. 25 августа 1991 года Торвальдс написал e-mail в список рассылки пользователей Minix, в котором сообщал, что занимается разработкой операционной системы и просил указать пожелания и предложения от пользователей Minix. Этот день считается днём рождения Linux. А 5 октября он выпустил версию ядра 0.2 и выложил исходные коды в интернет. Многие заинтересовались этой системой. У Линуса появились помощники, работа закипела. 05.01.1992 была выпущена версия 0.12 под лицензий GPL, Linux стал достоянием всего мира. Версия 0.96 была выпущена в апреле 1992, в ней появилась возможность работы графической подсистемы X Window. И только через два года, 16.04.1994 вышел первый стабильный релиз - версия 1.0. К этому времени в рядах разработчиков уже были тысячи человек. Система динамично развивалась. В ней функционировало множество прикладного ПО. Промышленные компании и мелкие фирмы начали разрабатывать, продавать и встраивать в устройства свои версии открытой ОС. Зародились дистрибутивы Linux.

Дистрибутив Linux - это набор пакетов программного обеспечения, вклю-

чающий базовые компоненты операционной систем (в том числе, ядро Linux), некоторую совокупность программных приложений и программу инсталляции, которая позволяет установить на компьютер пользователя операционную систему GNU/Linux и набор прикладных программ, необходимых для конкретного применения системы. Т.е. эта законченная, полнофункциональная система, уже адаптированная для применения конечным пользователем, а не только разработчиком.

Первые дистрибутивы Linux появились вскоре после того, как Линус Торвальдс выпустил разработанное им ядро под лицензией GPL. Отдельные программисты (и группы программистов) начали разрабатывать как программы инсталляции, так и другие прикладные программы, пользовательский интерфейс, программы управления пакетами и выпускать свои дистрибутивы.

Первый дистрибутив Linux был создан Оуэном Ле Бланк в феврале 1992 (Англия). В октябре 1992 появился разработанный Питером Мак-Дональдом дистрибутив Softlanding Linux System, который включал в себя такие элементы, как X Window System и поддержка TCP/IP. В конце 1992 года Патрик Фолькердинк выпустил дистрибутив который он назвал "Slackware" и который является старейшим дистрибутивом из тех, которые до сих пор активно развиваются. На основе дистрибутива Slackware германской фирмой S. U. S. E, был создан дистрибутив SuSE Linux, версия 1.0 которого вышла в 1994 году. Еще один проект по разработке дистрибутива, Debian, был начат Яном Мёрдоком 16 августа 1993 года как альтернатива коммерческим дистрибутивам Linux. Дистрибутив Red Hat, был основан в 1994 году. На основе Red Hat было создано множество других дистрибутивов.

3 РАЗВИТИЕ LINUX

После выпуска версии 1.0, ядро продолжило свое развитие в виде двух веток - стабильной (рекомендуемой к широкому использованию) и экспериментальной (тестовая версия, включающее новые возможности и активно разрабатываемое). Стабильные версии имели чётную вторую цифру в номере (например 1.0.1), а экспериментальные нечётную (например 1.1.4). После того как экспериментальная версия была достаточно обработана и годилась к использованию широкими слоями пользователей, её второй номер увеличивался на единицу и она считалась стабильной. Одновременно с этим появилась новая экспериментальная версия.

Разработка Linux всё время набирала обороты. Если в версии 0.1 имелось всего 8 400 строк кода, то в версии 1.0 уже 170 000. В июне 1996 система уже поддерживала множество архитектур, и многопроцессорную технологию. Дальнейшее развитие в основном было направленно на улучшение производительности, поддержке новых технологий и аппаратных средств. Вообще, именно на последний пункт, приходилась большая часть кода ядра, которая к январю 2001 года превышало число в 3 000 000 строк. Программисты стремились создавать драйвера для как можно большего количества оборудования. Порою это было не простой задачей, т.к. многие производители не считали систему заслуживающей внимания, не писали для неё драйверов и не открывали спецификации на свои устройства.

В это время Торвальдс уже практически отошел от прямой разработки ядра, и его основной обязанностью стало руководство процессом разработки. Он выбирал направления развития и принимал решения о включении патчей, присылаемых ему разработчиками со всего мира. Кроме того Линус распределял полномочия по руководству разработкой отдельных направлений различным участникам сообщества, сам же сосредоточился на основополагающих компонентах.

В 1996 году был выбран символ системы⁴. Им стал добродушный и в меру упитанный пингвинёнок Такс, отличительная особенность которого - жёлтые лапы и клюв.

Одной из проблем этого времени стала стандартизация. Дистрибутивов становилось всё больше, многие из них были похожи друг на друга, другие разительно отличались по многим параметрам, начиная от структуры фай-

ловой системы и системы инициализации и заканчивая используемыми библиотеками и конфигурацией ядра. Это обстоятельство имело свои негативные последствия. Разработчикам приходилось адаптировать свои программы под различные дистрибутивы, на это уходило много сил и средств. Первым проектом по стандартизации был Filesystem Standart project (FSSTND). Он стартовал в августе 1993, и стандартизировал организацию файловых систем. Позже был переименован в Filesystem Hierarchy Standard или, FHS. В мае 1998 года стартовал проект Linux Standart Base (LSB), он должен был определить набор тех компонент, которые должны присутствовать в любой "Linux-системе". Инициаторы проекта ставили цель обеспечить бинарную совместимость дистрибутивов, удовлетворяющих стандарту LSB. Велись и другие проекты по стандартизации.

4 PACПРОСТРАНЕНИЕ LINUX

Широкое распространение операционной системы Linux началось со времени выхода стабильной версии ядра версии 2.2 в январе 1999 года. На нее обратили внимание производители серверных приложений, баз данных, Webсерверов, а также приложений для всякого рода защиты ПК. Произошло это во многом благодаря широкому распространению веб-сервера Арасће. На сегодняшний день порядка 65% web-серверов работают на ОС Linux, по данным ТОР500, Linux используется на 91% самых мощных суперкомпьютеров планеты и на подавляющее большинстве компьютеров обслуживающих систему доменных имён DNS (без которой не возможно функционирование сегодняшней сети интернет). Инфраструктура самой популярной поисковой системы Google.com и сайта wikipedia.org (шестого в мировом рейтинге), строится на базе множества серверов с Linux. Можно сказать, что на серверах Linux чувствует себя уверенно и пришел на них на долго.

Начиная с 1998 года, о поддержке, распространении и продаже Linux начали заявлять крупнейшие IT-компании - гиганты компьютерного рынка. В их число входят: Sun, IBM, Oracle, Hewlett-Packard, Novell. Эти компании начали устанавливать Linux на свои сервера, адаптировать под него свои программные продукты. По-другому взглянули на свободное программное обеспечение и правительства стран, администрации городов. Зачастую они стали отказываться от продуктов корпорации Microsoft в пользу Linux и СПО, экономя при этом, огромные деньги. В число таких стран входят Германия, Франция, Англия, Япония. Порой целые города, муниципальные службы и министерства в них переходили на СПО.

Так же большую популярность, благодаря своей гибкости и свободности, Linux завоевал на различных встраиваемых и мобильных устройствах. Порой мы даже не подозреваем об обилии Linux вокруг нас. Различные модемы и роутеры, терминалы и тонкие клиенты, промышленные станки и системы видеонаблюдения, коммуникаторы и смартфоны. Диапазон применения системы очень широк.

Несколько другая ситуация на рынке настольных систем. Там царит гегемония продуктов Microsoft. По разным оценкам, доля ОС Linux составляет порядка 1% -5% от общего числа. Этому есть целый рад причин. Во-первых, долгое время в Linux отсутствовали программы к которым пользователи при-

выкли в среде Windows. В частности это относилось к офисным пакетам, программам обработки звука, инженерными системам и играм. На данный момент ситуация гораздо лучше, но всё же не идеальна. Вторая причина - поддержка аппаратных средств. Далеко не все производители выпускают драйвера для OC Linux, ввиду малочисленности их пользователей. Драйвера приходится писать энтузиастам, зачатую устройства имеют ограниченную функциональность, а то и вовсе не работают. Хотя и здесь ситуация за последнее время значительно изменилась в лучшую сторону. Сегодня поддерживается огромное количество устройств, и каждый день этот список расширяется. К тому же многие производители периферии осознали значимость Linux, и сами стали выпускать драйвера для своих продуктов. И последняя причина, это банальная привычка. Для многих Windows и компьютер стали синонимами, и освоение новой системы их пугает. Усугубляется это тем, что изначально, конфигурирование Linux, предполагает работу в командной строке, а графическая оболочка это лишь удобная надстройка для повседневной работы. Многим этот принцип кажется сложным. Не говоря о гибкости и широких возможностях командного интерфейса, можно сказать что современные дистрибутивы вроде Ubuntu предоставляют богатый инструментарий по настройке именно в графическом интерфейсе. К тому же установка этого дистрибутива на компьютер не сложнее установки Windows, т.к. один из главных принципов построения этого дистрибутива - дружелюбный для пользователя интерфейс.

Благодаря изменениям последних лет, число инсталляций Linux всё время растёт. Ясно что эта система имеет большое будущее. В компьютерных магазинах, зачатую, помимо Windows, можно увидеть Linux как предустановленную систему. В России идёт процесс внедрения Linux и свободного программного обеспечения в школах и государственных учреждениях.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

То, что зарождалось как программа для подключения к университетскому компьютеру, превратилось в самый грандиозный проект мира свободного программного обеспечения. Сегодня по данным Евросоюза, стоимость разработки ядра Linux с нуля при коммерческом подходе, составляет более одного миллиарда евро. Модель коллективной разработки СПО доказала свою жизнеспособность. Для многих оказалось открытием, возможность достойной конкуренции разработки кучки энтузиастов против продуктов транснациональных корпораций с многомиллиардными оборотами. Linux в очередной раз, доказал, что деньги в этом мире не главное, и добрая воля человека способна на великие свершения.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Костромина В.А. "Свободная система для свободных людей 2005г., http://www.linuxcenter.ru/lib/history/lh-00.phtml
- 2 Федорчук Алексей "Linux: предыстория в тезисах 2006г., http://www.linuxcenter.ru/lib/history/linuxhistory_1.phtml
- 3 Статьи с сайта http://ru.wikipedia.org
- 4 Далхаймер М., Уэлш М. "Запускаем Linux 2008г., Символ-Плюс.
- 5 Маянк Шарма. Рождение ядра Linux, 2016г., Октябрь (№ 10 (215)). С. 24-31.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Изображения

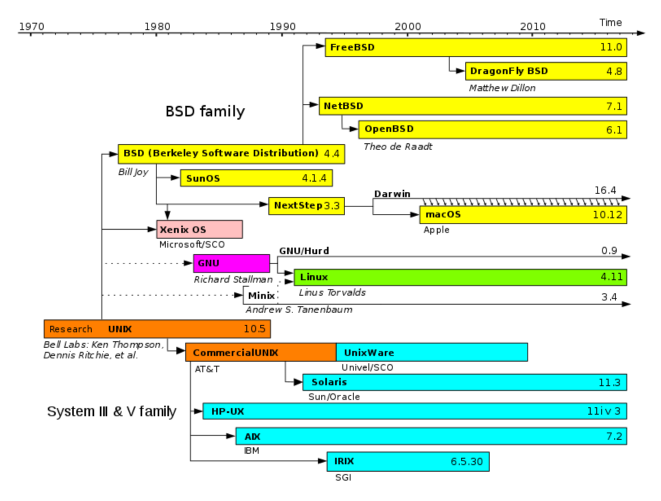


Рисунок 1 – История развития UNIX-систем.





Рисунок 3 – Логотип GNU



Рисунок 4 – Талисман Linux - пингвин Tux



Рисунок 5 – Логотип Міпіх

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Семейства дистрибутивов Linux

Ориентация	Основные представители
Дистрибутивы общего назначения	 Fedora Core Debian GNU/Linux SuSE Mandrakelinux Slackware ALT Linux ASP Linux Gentoo Linux From Scratch Linspire PLD Linux Distribution Red Flag Linux Sorcerer GNU/Linux Source Mage Turbolinux Ubuntu Linux Xandros

Дистрибутивы для мэйнфреймов	• Linux on zSeries
Серверные дистрибу-	 Red Hat Enterprise Linux SuSE Linux Enterprise Server SuSEALT Linux Master ASP Linux Server LTSP
Защищенные дистри- бутивы	 Trustix SELinux Tinfoil Hat Linux Trinux "Yrec-K"
Дистрибутивы для мультимедиа	MoviXAgnulaDynebolic

Дистрибутивы для маршрутизаторов и файерволов	 Coyote Linux Linux Router Project Gibraltar IPCop Firewall Sentry Firewall SmoothWall
Дистрибутивы для встроенных систем	 Embedded Debian ELKS Linux Linux Microcontroller Project
Дистрибутивы для "слабых"компьютеров	 Vector Linux Vector Linux ttylinux
Дистрибутивы для USB	FlonixFlash PuppySPBLinux
Дистрибутивы, за- пускаемые из-под Windows	• Cooperative Linux

2.2.1 Код презентации

```
\documentclass[14pt]{beamer}
    \usetheme{Dresden}
2
    \usepackage[utf8]{inputenc}
    \usepackage[russian]{babel}
    \usepackage[OT1]{fontenc}
    \usepackage{amsmath}
    \usepackage{amsfonts}
    \usepackage{amssymb}
    \usepackage{graphicx}
9
    \usepackage{wrapfig}
10
    \usepackage{float}
11
    \frenchspacing
    \usepackage{listings}
13
    \title{Семейство операционных систем Linux}
14
    \author{Давиденко Алексей}
15
    \usecolortheme[dark,accent=green]{solarized}
17
    \setbeamercovered{transparent}
18
    \setbeamertemplate{navigation symbols}{}
19
    \date{}
20
    \begin{document}
22
    \begin{frame}[plain]
23
    \titlepage
24
    \end{frame}
25
    \begin{frame}
27
    \begin{block}{Linux"---}
28
    \textit{Семейство Unix-подобных операционных систем
29
    на базе ядра Linux}
    \end{block}
31
    \end{frame}
32
33
    \begin{frame}
34
    \begin{block}
35
36
    \textbf{Linux} является третьей по популярности
37
    операционной системой на сегодняшний день. \\
38
    Отчасти, это связанно с тем, что Linux-системы
39
    распространяются бесплатно в основном в виде
```

```
различных дистрбутивов.
41
    \end{block}
42
    \end{frame}
43
    \begin{frame}
45
    \begin{block}
46
47
    Считается, что Linux имеет двух прародителией, на
    основании которых он и возник:
49
    \\oперационная система \textbf{UNIX} и проект
50
    \textbf{GNU}
51
    \end{block}
52
    \end{frame}
54
    \begin{frame}
55
    \begin{block}
56
57
    \centering
    \includegraphics[height=0.92\textheight]
59
    {Timeline_of_Unix_families.png}
60
    \end{block}
61
    \end{frame}
62
    \begin{frame}
64
    \begin{block}{История создания}
65
    \par Для подключения к сети университета создатель
66
    Linux, \textsl{Линус Бенедикт Торвальдс}, установил
67
    на своё домашний компьютер \textbf{OC Minix},
    который в последствие переписал терминал и файлувую
69
    систему операционной системы.
70
    \par Так как из попытки написания терминала
71
    появился скелет новой операционной системы, Линус
72
    начал разработку собственной системы.
73
    \end{block}
74
    \end{frame}
75
76
    \begin{frame}
    \begin{block}
78
79
    \texts1{25 августа 1991} года Торвальдс написал е-
80
    mail в список рассылки пользователей Minix, в
```

```
котором сообщал, что занимается разработкой
82
     операционной системы и
83
84
     просил указать пожелания и предложения от
85
     пользователей Minix. Этот день считается днём
86
     рождения
87
     Linux. A \textsl{5 октября} он выпустил версию
     ядра 0.2 и выложил исходные коды в интернет.
     Многие
     заинтересовались этой системой.
91
92
     \end{block}
93
     \end{frame}
95
     \begin{frame}
96
     \begin{block}
97
     Первые дистрибутивы Linux появились вскоре после
     того, как Линус Торвальдс выпустил разработанное им
100
     ядро под лицензией \textsl{GPL}. Отдельные
101
     программисты (и группы программистов) начали
102
     разрабатывать как программы инсталляции, так и
103
     другие прикладные программы, пользовательский
104
     интерфейс, программы управления
105
     пакетами и выпускать свои дистрибутивы.
106
107
     \end{block}
108
     \end{frame}
110
     \begin{frame}[shrink=10]
111
     \begin{block}
112
113
     После выпуска версии 1.0, ядро продолжило свое
114
     развитие в виде двух веток - \underline{стабильной}
115
     (рекомендуемой к широкому использованию) и
116
     \underline{экспериментальной} (тестовая версия,
117
     включающее новые возможности и активно
     разрабатываемое). Стабильные версии имели чётную
119
     вторую цифру в номере (например 1.0.1), а
120
     экспериментальные нечётную (например 1.1.4). После
121
     того как экспериментальная версия была достаточно
122
```

```
обработана и годилась к использованию широкими
123
     слоями пользователей, её второй номер увеличивался
124
     на единицу и она считалась стабильной. Одновременно
125
     с этим появилась новая экспериментальная версия.
127
     \end{block}
128
     \end{frame}
129
130
     \begin{frame}
131
     \begin{block}
132
133
     \textsl{B 1996 году} был выбран символ системы. Им
134
     стал добродушный и в меру упитанный пингвинёнок
     \textbf{Takc}, отличительная особенность которого -
136
     жёлтые лапы и клюв.
137
138
     \centering
139
     \includegraphics[scale=0.35]{Tux.png}
     \end{block}
141
     \end{frame}
142
143
     \begin{frame}[shrink=10]
144
     \begin{block}
145
146
     Широкое распространение операционной системы Linux
147
     началось со времени выхода стабильной версии ядра
148
     версии 2.2 в январе 1999 года. На нее обратили
     внимание производители серверных приложений, баз
     данных, Web-серверов, а также приложений для
151
     всякого рода защиты ПК. Произошло это во многом
152
     благодаря широкому распространению веб-сервера
153
     Apache. На сегодняшний день порядка 65\% web-
     серверов работают на ОС Linux, Linux используется
155
     на 91 \% самых мощных суперкомпьютеров планеты и на
156
     подавляющее большинстве компьютеров обслуживающих
157
     систему доменных имён DNS. Инфраструктура самой
158
     популярной поисковой системы Google.com и сайта
     wikipedia.org, строится на базе множества серверов
160
     c Linux.
161
     \end{block}
162
     \end{frame}
163
```

```
164
     \begin{frame}[shrink=10]
165
     \begin{block}
166
167
     Благодаря изменениям последних лет, число
168
     инсталляций Linux всё время растёт. Ясно что эта
169
     система имеет большое будущее. В компьютерных
170
     магазинах, зачатую, помимо Windows, можно увидеть
171
     Linux как предустановленную систему. В России идёт
172
     процесс внедрения Linux и свободного программного
173
     обеспечения в школах и государственных учреждениях.
174
     \end{block}
175
     \end{frame}
177
     \begin{frame}[shrink=10]
178
     \begin{block}
179
180
     То, что зарождалось как программа для подключения к
181
     университетскому компьютеру, превратилось в самый
182
     грандиозный проект мира свободного программного
183
     обеспечения. Сегодня по данным Евросоюза, стоимость
184
     разработки ядра Linux с нуля при коммерческом
185
     подходе, составляет более одного миллиарда евро.
186
     Модель коллективной разработки СПО доказала свою
187
     жизнеспособность. Для многих оказалось открытием,
188
     возможность достойной конкуренции разработки кучки
189
     энтузиастов против продуктов транснациональных
     корпораций с многомиллиардными оборотами. Linux в
191
     очередной раз, доказал, что деньги в этом мире не
192
     главное, и добрая воля человека способна на великие
193
     свершения.
194
195
     \end{block}
196
     \end{frame}
197
198
     \begin{frame}[shrink=10]
199
     \begin{block}{Список использованных источников}
     \begin{thebibliography}{99}
201
              \bibitem{Ione} Костромина В.А. "Свободная
202
              система для свободных
203
              людей", 2005г.
```

```
205
              \bibitem{Itwo} Федорчук Алексей "Linux:
206
              предыстория в тезисах",
207
              2006г.
208
209
              \bibitem{Ithree} Статьи с сайта
210
              http://ru.wikipedia.org
211
              \bibitem{Ifour} Далхаймер М., Уэлш М.
213
              "Запускаем Linux" \,, 2008г.,
214
              Символ-Плюс.
215
216
              \bibitem{Ifive} Маянк Шарма. Рождение ядра
              Linux, 2016r.,~-
218
              ~Октябрь~(\textnumero 10 (215)). - C. 24-31.
219
     \end{thebibliography}
220
     \end{block}
221
     \end{frame}
222
223
     \begin{frame}[plain]
224
     \vfill
225
     \centering
226
     \begin{Huge}
227
     Спасибо~за~внимание!
228
     \end{Huge}
229
     \vfill
230
231
     \end{frame}
233
     \end{document}
234
```

2.2.2 Презентация

Семейство операционных систем Linux

Давиденко Алексей



Семейство Unix-подобных операционных систем на базе ядра Linux

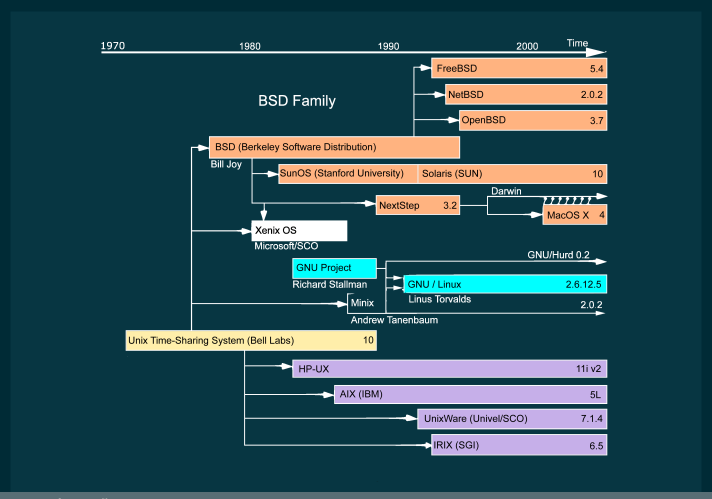
Давиденко Алексей

Семейство операционных систем Linux

Linux является третьей по популярности операционной системой на сегодняшний день. Отчасти, это связанно с тем, что Linux-системы распространяются бесплатно в основном в виде различных дистрбутивов.

Давиденко Алексей Семейство операционных систем ! Считается, что Linux имеет двух прародителией, на основании которых он и возник: операционная система **UNIX** и проект **GNU**

Давиденко Алексей



Давиденко Алексей Семейство операционных

История создания

Для подключения к сети университета создатель Linux, Линус Бенедикт Торвальдс, установил на своё домашний компьютер **ОС Minix**, который в последствие переписал терминал и файлувую систему операционной системы.

Так как из попытки написания терминала появился скелет новой операционной системы, Линус начал разработку собственной системы.

Давиденко Алексей Семейство операционных систем Lir 25 августа 1991 года Торвальдс написал e-mail в список рассылки пользователей Minix, в котором сообщал, что занимается разработкой операционной системы и просил указать пожелания и предложения от пользователей Minix. Этот день считается днём рождения Linux. А 5 октября он выпустил версию ядра 0.2 и выложил исходные коды в интернет. Многие заинтересовались этой системой.

Давиденко Алексей Семейство операционных систем Первые дистрибутивы Linux появились вскоре после того, как Линус Торвальдс выпустил разработанное им ядро под лицензией *GPL*. Отдельные программисты (и группы программистов) начали разрабатывать как программы инсталляции, так и другие прикладные программы, пользовательский интерфейс, программы управления пакетами и выпускать свои дистрибутивы.

Давиденко Алексей Семейство операционных си После выпуска версии 1.0, ядро продолжило свое развитие в виде двух веток - стабильной (рекомендуемой к широкому использованию) и экспериментальной (тестовая версия, включающее новые возможности и активно разрабатываемое). Стабильные версии имели чётную вторую цифру в номере (например 1.0.1), а экспериментальные нечётную (например 1.1.4). После того как экспериментальная версия была достаточно обработана и годилась к использованию широкими слоями пользователей, её второй номер увеличивался на единицу и она считалась стабильной. Одновременно с этим появилась новая экспериментальная версия.

Давиденко Алексей

В 1996 году был выбран символ системы. Им стал добродушный и в меру упитанный пингвинёнок **Такс**, отличительная особенность которого - жёлтые лапы и клюв.



Давиденко Алексей Семейство операционных систем Linux Широкое распространение операционной системы Linux началось со времени выхода стабильной версии ядра версии 2.2 в январе 1999 года. На нее обратили внимание производители серверных приложений, баз данных, Web-серверов, а также приложений для всякого рода защиты ПК. Произошло это во многом благодаря широкому распространению веб-сервера Арасће. На сегодняшний день порядка 65% web-серверов работают на ОС Linux, Linux используется на 91% самых мощных суперкомпьютеров планеты и на подавляющее большинстве компьютеров обслуживающих систему доменных имён DNS. Инфраструктура самой популярной поисковой системы Google.com и сайта wikipedia.org, строится на базе множества серверов с Linux.

Давиденко Алексей Семейство операционных систем Linu> Благодаря изменениям последних лет, число инсталляций Linux всё время растёт. Ясно что эта система имеет большое будущее. В компьютерных магазинах, зачатую, помимо Windows, можно увидеть Linux как предустановленную систему. В России идёт процесс внедрения Linux и свободного программного обеспечения в школах и государственных учреждениях.

Давиденко Алексей Семейство операционных систем Linu: То, что зарождалось как программа для подключения к университетскому компьютеру, превратилось в самый грандиозный проект мира свободного программного обеспечения. Сегодня по данным Евросоюза, стоимость разработки ядра Linux с нуля при коммерческом подходе, составляет более одного миллиарда евро. Модель коллективной разработки СПО доказала свою жизнеспособность. Для многих оказалось открытием, возможность достойной конкуренции разработки кучки энтузиастов против продуктов транснациональных корпораций с многомиллиардными оборотами. Linux в очередной раз, доказал, что деньги в этом мире не главное, и добрая воля человека способна на великие свершения.

Давиденко Алексей Семейство операционных систем

Список использованных источников

- Костромина В.А. "Свободная система для свободных людей 2005г.
- Федорчук Алексей "Linux: предыстория в тезисах 2006г.
- 🖬 Статьи с сайта http://ru.wikipedia.org
- Палхаймер М., Уэлш М. "Запускаем Linux", 2008г., Символ-Плюс.
- Маянк Шарма. Рождение ядра Linux, 2016г., Октябрь (№10 (215)). — С. 24-31.

Спасибо за внимание!