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,

к. ф.-м.п., допеш

__ Л.Б. Тяпаев

ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ

студента 1 курса 121 группы факультета КНиИТ Давиденко Алексея Алексеевича

вид практики: Учебная практика

кафедра: Дискретной математики и информационных технологий

курс: 1

семестр: 2

продолжительность: 2 нед., с 29.06.2018 г. по 12.07.2018 г.

Руководитель практики от университета,

к. ф.-м.н., доцент

Levy-

В.А. Поздняков

СОДЕРЖАНИЕ

1.1.1	Исходный вид статьи	3
1.1.2	Код статьи	7
1.1.3	Свёрстанная статья	.5
1.2.1	Код отчёта 1	.9
1.2.2	Отчёт о посещении конференции	21
2.1.1	Код реферата	23
2.1.2	Реферат 4	13
2.2.1	Код презентации6	3
2.2.2	Презентация 7	70

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:

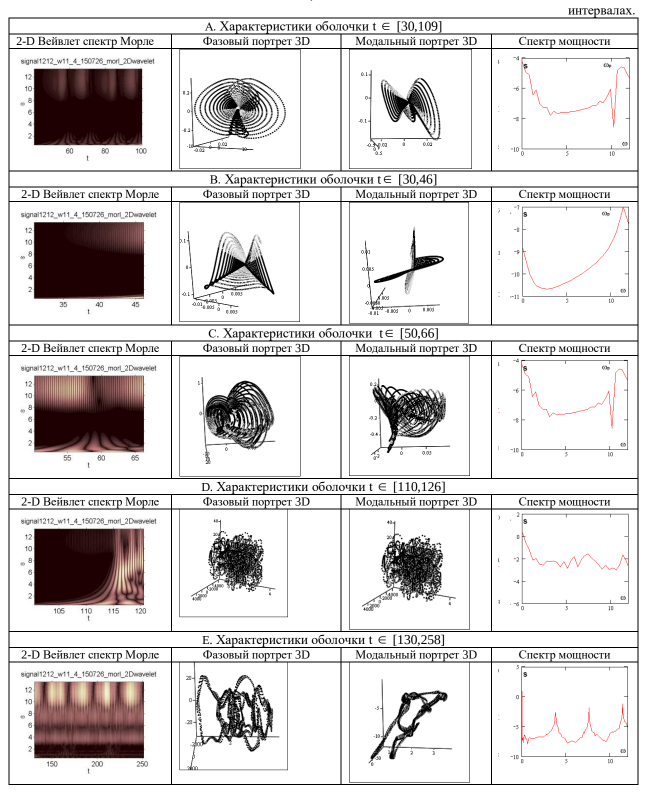
$$\frac{w_{li,j+1} - w_{li,j}}{h_t} = F_{li} , \quad w_{li} = f_{li} , \quad u_{li} = u_{l0i},$$

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.

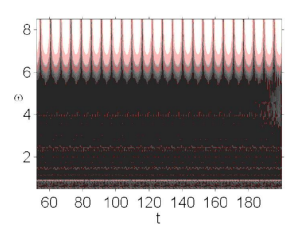


Рис 5. Вейвлет спектр на интервале $52 \le t \le 200$, $s_0 = 18.7$, $\omega_p = 8.7$.

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}
3
    \usepackage[russian]{babel}
    \usepackage[OT1]{fontenc}
    \usepackage{amsmath}
    \usepackage{amsfonts}
    \usepackage{amssymb}
    \usepackage{graphicx}
    \usepackage{geometry}
10
    \usepackage{wrapfig}
1.1
    \usepackage{float}
12
    \usepackage{caption}
13
    \geometry{a4paper,tmargin=2cm,bmargin=2cm,lmargin=3cm,
14
    rmargin=1.5cm}
15
16
    \begin{document}
17
    \pagestyle{empty}
19
    \begin{flushright}
20
    {\bfseries \large УДК 539.3}
21
    \end{flushright}
22
    \begin{center}
24
    \textbf{Вычислительный эксперимент пологих, гибких
25
    прямоугольных в плане оболочек}\\
26
    Иванов И.И., Петров П.П., Федоров Ф.Ф.\\
27
    \textit{adress@email.ru}\\
    \end{center}
29
30
    \textbf{Введение:\\
31
    1.
               Основные уравнения}
32
    \par Для интегрирования уравнений в частных производных
33
    используется метод конечных разностей с аппроксимацией
34
    $O(h2)$ как по временной, так и по пространственной
35
    координате.
36
    \par Для этого область D=\left((x,t)\right) \leq x \leq 1,
    0 \leq t \leq T\} \right. $ покрывалась прямоугольной
38
    сеткой , где x_i = x_{i+1} - x_i = h_x = 1/n_x (n_x
39
    целое) и h_t=t_{j+1}-t_{j} . h_z=1.0/h_z . На сетке
40
    дифференциальные уравнения приближенно заменяются
41
```

```
соответствующими конечно-разностными соотношениями. С
42
           целью повышения точности использовались симметричные
43
           формулы для производных. После несложных преобразований
44
           получаем\\
           w_{1i, j+1}=\frac{1}{1+varepsilon_l h_t /2b_l h_l}
46
           \left(2w_{1i,j}+(\frac{\sqrt{varepsilon_1 h_t}}{2}\right)
47
           {2h_1}-1)w_{1i,j-1}+\frac{h_t^2}{b_1 h_1}A_{1i,j}
48
           \right],$
49
           \sl u_{ij+1}=\frac{h_t^2}{bh}
50
           \left[\frac{y_1}{2}\right]
51
           52
           x}w'' - E_{11}w'''
53
           \  \in (ij) + 2u_{ij} - u_{ij}, \
           \par где\\
55
           A_{li,j}=\frac{2}{\pi x^2}\left[E_{1l}\right]
56
            (u'_1 + \frac{1}{2}(w'_1)^2)-E_{21}w''_{i} -
57
           \frac{\pi x}{\left(u'_1 + \frac{1}{vE_{01}(u'_1 + \frac{1}{vE_0}(u'_1 + \frac{1}{vE_01(u'_1 + \frac{1}{vE_0}(u'_1 + \frac{1}{v
58
           {2}(w'_1)^2)-E_{11}w''\gamma_{ight}_{i,j}
59
60
           \par Начальные условия:
61
62
           w_{1-1,j} - 2w_{10,j} + w_{11,j} = 0, w_{10,j} = 0,
63
           w_{\ln-1,j} - 2w_{\sin,j} + w_{\lim-1,j} = 0, w_{\lim,j} = 0;
64
           u_{10}, j=u_{1n}, j=0, 
65
66
           \par Граничные условия:
67
68
           \frac{w_{li,j+1} - w_{li,j}}{h_t} = F_{li}, w_{li} =
           f_{\{1i\}}, u_{\{1i\}} = u_{\{10i\}}, $
70
71
           \par Установлено, что для получения результатов с
72
           необходимой степенью точности в МКР достаточно разбить
73
           интервал интегрирования [0,1] на 40 частей. [3] На
74
           каждом шаге по времени строится итерационная процедура
75
           метода переменных параметров упругости Биргера.
76
77
           \par \textbf{Результаты и их анализ}\\
           Полученный в данном эксперименте сценарий очень
79
           интересен, т. к. появление независимой частоты здесь
80
           приводит не к жесткому переходу колебаний оболочки в
81
           хаотические, а к бифуркации утроения периода. Утроение
82
```

```
периода колебаний происходит резко не только с
83
     увеличением амплитуды сдвиговой силы, но при ее
84
     фиксированном значении с течением времени. Дальнейший
85
     переход сисчтемы к хаосу осуществляется через
     перемежаемость. Т. е. при движении по амплитуде нагрузки
87
     возникает все большее количество хаотических зон, мало
     того их расположение на вейвлет спектре имеет
89
     периодический характер. Таким образом с ростом
     управляющего параметра не только увеличевается
91
     количество окон хаоса, но и сокращается период их
92
     появления.
93
     \par Данный сценарий можно назвать модифицированным
94
     сценарием Помо - Манневиля (модификации 2).
96
     \begin{table}[H]
97
98
     {\setlength{\arrayrulewidth}{1.25pt}}
99
     \begin{flushright}
     Таблица 7\\
101
     Характеристики оболочки $k_x=k_y=12$ , $\omega_p=
102
     \omega_0 =11.4$, $s_0=15.726$ на различных временных
103
     интервалах.
104
105
     \end{flushright}
106
     \begin{tabular}{|c|c|c|c|}
107
108
     \hline
109
     \mathcal{L}_{a}  \multicolumn\mathcal{L}_{a}  \multicolumn\mathcal{L}_{a}  \multicolumn\mathcal{L}_{a} 
     [30,109]}
111
112
     //
113
     \hline
114
     \footnotesize 2-D Вейвлет спектр Морле&\footnotesize
115
     Фазовый портрет&\footnotesize 3D
                                                 Модальный портрет
116
     3D&\footnotesize Спектр мощности\\
117
     \hline
118
              \includegraphics[height = 80px]{a1}
120
              \includegraphics[height = 80px]{a2}
121
122
              \includegraphics[height = 80px]{a3}
```

```
&
124
               \includegraphics[height = 80px]{a4}
125
     //
126
     \hline
127
     \mathcal{multicolumn} 4}{|c|}{B. Характеристики оболочки t <math>\mathcal{multicolumn} t
128
      [30,46]}\\
129
130
     \hline
131
     \footnotesize 2-D Вейвлет спектр Морле&\footnotesize
132
     Фазовый портрет&\footnotesize 3D
                                                     Модальный портрет
133
     3D&\footnotesize Спектр мощности\\
134
     \hline
135
               \includegraphics[height = 80px]{b1}
136
137
               \includegraphics[height = 80px]{b2}
138
139
               \includegraphics[height = 80px]{b3}
               &
               \includegraphics[height = 80px]{b4}
142
     //
143
     \hline
144
145
     \mathcal{L}_{c}  \multicolumn \{4\}\{|c|\}\{C. Характеристики оболочки t \in \mathbb{R}
146
      [50,66]}\\
147
148
     \hline
149
     \footnotesize 2-D Вейвлет спектр Морле&\footnotesize
     Фазовый портрет&\footnotesize 3D
                                                     Модальный портрет
     3D&\footnotesize Спектр мощности\\
152
     \hline
153
               \includegraphics[height = 80px]{c1}
154
               &
               \includegraphics[height = 80px]{c2}
156
157
               \includegraphics[height = 80px]{c3}
158
               &
159
               \includegraphics[height = 80px]{c4}
     //
161
     \hline
162
163
     \mbox{multicolumn}{4}{|c|}{D}. Характеристики оболочки t t $
164
```

```
\in$ [110,126]}\\
165
166
     \hline
167
     \footnotesize 2-D Вейвлет спектр Морле&\footnotesize
168
     Фазовый портрет&\footnotesize 3D
                                                 Модальный портрет
169
     3D&\footnotesize Спектр мощности\\
170
     \hline
171
              \includegraphics[height = 80px]{d1}
              &
173
              \includegraphics[height = 80px]{d2}
174
175
              \includegraphics[height = 80px]{d3}
176
              &
177
              \includegraphics[height = 80px]{d4}
178
     //
179
     \hline
180
181
     \multicolumn{4}{|c|}{E. Характеристики оболочки t $\in$
     [130,258]}\\
183
184
     \hline
185
     \footnotesize 2-D Вейвлет спектр Морле&\footnotesize
186
     Фазовый портрет&\footnotesize 3D
                                                 Модальный портрет
     3D&\footnotesize Спектр мощности\\
188
     \hline
189
              \includegraphics[height = 80px]{e1}
190
              &
              \includegraphics[height = 80px]{e2}
193
              \includegraphics[height = 80px]{e3}
194
              &
195
              \includegraphics[height = 80px]{e4}
     //
197
     \hline
198
     \end{tabular}
199
200
     }
     \end{table}
202
     \par Было выяснено, что математический аппарат быстрого
203
     преобразования Фурье не позволяет в полной мере
204
     проанализировать характер подобных колебаний и
```

```
построить, как это традиционно делалось, сценарии
206
     перехода системы в хаос. По этому в работе поведение
207
     оболочек исследовалось на основании вейвлет анализа.
208
     \par \mbox {Трехмерный Вейвлет спектр указывает на то,
     что хаос наступает на низких частотах.}
210
     \begin{center}
211
     \begin{figure}[H]
212
     \centering
213
     \includegraphics[scale=0.5]{ris5}
214
     \end{figure}
215
     Рис 5. Вейвлет спектр на интервале $52\leq t \leq 200,
216
     s_0=18.7, \sigma_p = 8.7.
217
     \end{center}
219
     \par По средствам вейвлет анализа было выяснено, что
220
     характер колебаний оболочки под действием внешней
221
     знакопеременной сдвиговой нагрузки, с течением времени,
222
     может меняться от гармонического и квазипериодического
     до хаотического при постоянных значениях амплитуды и
224
     частоты воздействия. Также могут наблюдаться
225
     кратковременные области хаотических колебаний внутри
226
     квазипериодического окна и квазипериодические зоны
227
     внутри гармонических областей. Таким образом, происходит
     потеря устойчивости системы не только при изменении
229
     некоторых управляющих параметров, но и при их
230
     фиксированных значениях с течением времени, т. е.
231
     наблюдается перемежаемость по времени.
232
     \par B результате численных экспериментов установлено,
     что единого сценария перехода в хаос для рассматриваемых
234
     систем нет. В зависимости от геометрических параметров
235
     оболочки и частоты внешней знакопеременной сдвиговой
236
     нагрузки сценарии существенно меняются. Было получено
237
     несколько сценариев большая часть из которых - новые:
238
     сценарий Фейгенбаума (и посчитана константа
239
     Фейгенбаума), сценарии Помо - Манневиля трех различных
240
     модификаций, сценарии Рюеля - Такенса - Ньюхауся четырех
241
     различных модификаций и принципиально новый сценарий
     (THC).\\
243
244
     \leftline{\textbf{Литература}}
245
     \begin{enumerate}
246
```

- \item \textbf{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
- ²⁵⁰ Mathematical Analysis and Applications.2003. № 273. P.
- 409-416.
- \item \textbf{Krysko V.A., Awrejcewicz J., Bruk V.M.} On
- existence and uniqueness of solutions to coupled
- thermomechanics problem of non-homogeneous isotropic
- 255 plates // J. Appl. Anal. 2002. № 8(1). P. 129 139.
- litem \textbf{Вольмир A.C.} Устойчивость упругих систем.
- 257 М.: Физматгиз, 1963, 880 с.
- \item \textbf{Awrejcewicz J., Krysko V., Narkaitis G.}
- Bifurcations of Thin Plate Strip Excited Transversally
- and Axially. Nonlinear Dynamics, 32, p. 187 209, 2003.
- 261 \end{enumerate}
- 262 \end{document}

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

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

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

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:

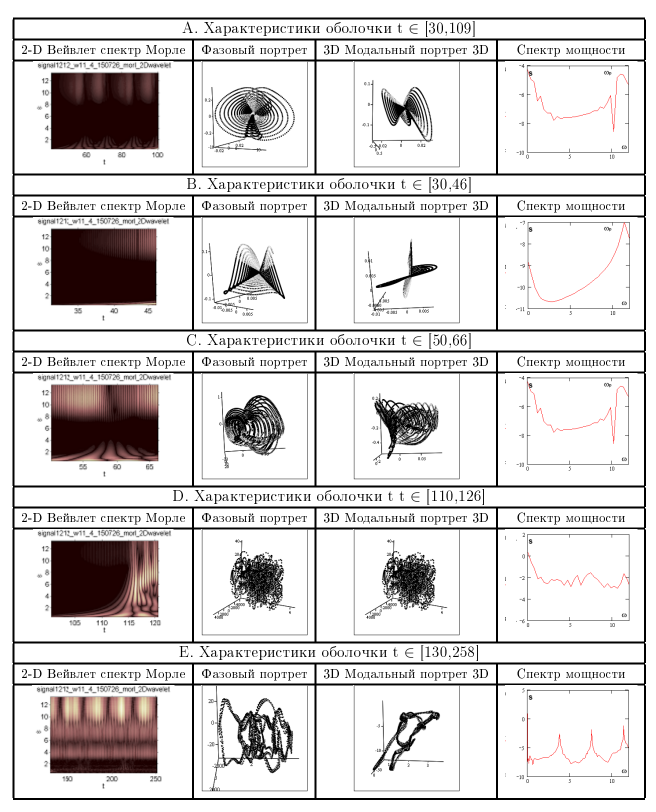
$$\frac{w_{li,j+1}^{1}-w_{li,j}}{h_{t}} = F_{li}, w_{li} = f_{li}, u_{li} = u_{l0i},$$

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).



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.

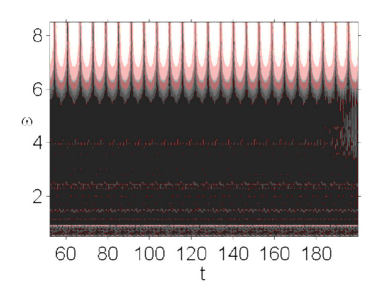


Рис 5. Вейвлет спектр на интервале $52 \le t \le 200, s_0 = 18.7, \omega_p = 8.7.$

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.

1.2.1 Код отчёта

```
\documentclass{article}
    \usepackage[12pt] {extsizes}
2
    \usepackage{ucs}
3
    \usepackage[utf8x]{inputenc}
    \usepackage[T2A] {fontenc}
    \usepackage[russian]{babel}
    \usepackage{setspace}
    \usepackage{amsmath}
    \usepackage{multirow}
10
    \usepackage[left=30mm, top=20mm, right=15mm,
1.1
    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}
21
    \end{center}
22
    \par 2 июля 2018 года я присутствовал на VIII
    международной научной конференции памяти
    А.М. Богомолова. Слушал полинарный доклад
25
    "Математической модели современных
26
    инфокоммуникационных систем и методы их исследования"
27
    \ (докладчик Моисеева С.П.,
    проф., д-р техн. наук, ТГУ, г. Томск).
29
    \par Моисеева С.П. рассказывала о современных моделях
30
    инфокоммуникационных потоков,
31
    классов систем обслуживания, о протоколе случайного
32
    доступа и методах исследования
33
    моделей массового обслуживания.
34
    \end{document}
35
    c@FancyVerbLin
36
```

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. Слушал 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, о протоколе случайного доступа и 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}
    \usepackage{longtable}
10
    \usepackage{array}
1.1
    \usepackage{multirow}
12
13
    \usepackage[english,russian]{babel}
14
    \usepackage[colorlinks=true]{hyperref}
15
    \begin{document}
16
17
    \chair{Дискретной математики и информационных
19
    технологий}
20
21
    \title{Семейство операционных систем Linux}
22
    \course{1}
24
25
    \group{121}
26
27
    \napravlenie{09.03.01 "--- Информатика и
    вычислительная техника}
29
30
    \author{Давиденко Алексея Алексеевича}
31
32
    \chtitle{к. ф.-м.н., доцент}
33
    \chname{Л.Б. Тяпаев}
34
35
36
    \satitle{к. ф.-м.н., доцент}
    \saname{B.A. Поздняков}
38
39
40
    % Год выполнения отчета
41
```

```
43
    \maketitle
44
    \tableofcontents
46
47
48
    \intro Linux - название ядра операционной системы,
    несмотря на то, что это
50
    ядро имеет монолитную архитектуру и не считается
51
    прогрессивным, оно
52
    поддерживает большинство современных технологий,
53
    является
    многопользовательским и многозадачным. Эта
55
    операционная система является
56
    третьей по популярности на сегодняшний день. Она
57
    установлена на огромном
    количестве компьютеров и составляет достойную
    конкуренцию операционным
60
    системам разрабатываемым гигантскими корпорациями,
61
    несмотря на то, что
62
    разрабатывается, в основном, добровольцами-
63
    энтузиастами.
65
    \section{UCTOKU LINUX}
66
67
    \par Справедливо считается, что Linux имеет двух
    $\textrm {прародителей}\raisebox{1ex}{\scriptsize ~puc.~\ref{fig:hist}}$, на
    основании которых он и возник.
70
    Это операционная система $\textrm{UNIX}
71
    \raisebox{1ex}{\scriptsize ~pис.~\ref{fig:UNIX_symbol}}$ и проект
72
    $\textrm{GNU}\raisebox{1ex}{\scriptsize ~pис.~\ref{fig:GNU_symbol}}$. О них будет
73
    рассказано ниже.
74
75
    \par Linux является {Unix-подобной}\footnote{Unix-подобная операционная система - опер
76
    системой, совместимой с
77
    ней. Первая система Unix была разработана в 1969г.
    в подразделении Bell
    Labs компании AT\&T. В те времена компании AT\&T
80
    было запрещено заниматься
81
    компьютерным бизнесом, поэтому операционная система
82
```

\date{2018} % в формате ГГГГ

- 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
- 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 MS
- DOS и Apple Macintosh.
- 113 \par Вторым прародителем Linux, можно считать
- проект GNU

- \href{https://en.wikipedia.org/wiki/Richard_Stallman}{Ричарда
- 116 Столлмана}. Он возник в 1983 году, и его целью было
- 117 создание полностью
- 118 свободной операционной системы. Толчком к рождению
- 119 проекта стали
- обстоятельства возникшие в 1982 году. Тогда Ричард
- 121 Столлман работал в
- 122 лаборатории искусственного интеллекта
- 123 Массачусетского Технологического

- 124 Института. В их лабораторию была куплена
- 125 коммерческая операционная
- 126 система. Условия лицензирования этой системы
- 127 накладывали ограничения на
- 128 распространение исходных кодов программ, и это
- 129 заметно тормозило процесс
- разработки программного обеспечения, требовало
- 131 повторной разработки уже
- 132 существующих компонентов. Ричард Столлман, сам
- 133 будучи очень талантливым
- 134 программистом решил переломить это порочное
- 135 положение вещей в
- программировании. 27 сентября 1983 года он объявил
- 137 о начале разработки
- проекта GNU (GNU is Not Unix) целью которого было
- 139 создание
- 140 Unix-совместимой операционной системы, у которой
- 141 будет ядро и все
- 142 необходимые сопутствующие утилиты (редактор,
- 143 оболочка, компилятор и т.д.).
- 144 Так же декларировалась возможность получения
- 145 исходных кодов проекта любым
- 146 желающим. Все желающие приглашались к участию в
- 147 проекте. Чтобы МТИ не мог
- 148 навязать права собственности на детище Столлмана,
- 149 он ушел из института в
- январе 1984. Первой программой, разработанной в
- 151 рамках проекта был
- текстовый редактор Emacs. В 1985 году Столлман
- основал Free Software
- Foundation (FSF) благотворительный фонд для
- 155 разработки свободно
- 156 распространяемого ПО. Следующим очень важным шагом
- 157 Ричарда было создание
- лицензии GPL (General Public License). Основная
- 159 идея GPL в том, что
- пользователь должен обладать следующим правами
- 161 (свободами):
- \begin{enumerate}
- 163 \item Правом запускать программу для любых
- 164 целей;

\item Правом изучать устройство программы и 165 приспосабливать ее к 166 своим потребностям, что предполагает доступ 167 к исходному коду 168 программы; 169 \item Правом распространять программу, имея 170 возможность помочь 171 другим; \item Правом улучшать программу и 173 публиковать улучшения, в пользу 174 всего сообщества, что тоже предполагает 175 доступ к исходному коду 176 программы. 177 \end{enumerate} 178 179 \par Программное обеспечение, распространяемое под 180 этой лицензией, можно 181 как угодно использовать, копировать, дорабатывать, модифицировать, 183 передавать, продавать модифицированные (или 184 немодифицированные) версии 185 другим лицам при условии, что результат такой 186 переработки тоже будет 187 распространяться под лицензией GPL. Последнее 188 условие - самое важное и 189 определяющее в этой лицензии. Оно гарантирует, что 190 результаты усилий 191 разработчиков свободного ПО останутся открытыми и не станут частью 193 какого-либо проприетарного продукта. 194 195 \par K 1990 году в рамках проекта GNU было создано 196 большинство компонент, 197 необходимых для функционирования свободной 198 операционной системы. Помимо 199 текстового редактора Етася, Столлман создал 200 компилятор gcc (GNU C Compiler) и отладчик gdb. Так-же были разработаны 202 библиотека языка Си и 203 оболочка BASH. Недоставало только самого важного -204 ядра. В это самое время 205

```
и появилась на свет разработка финского студента
    Линуса Торвальдса - ядро
207
     Linux. Можно сказать, что появилось оно в нужное
208
```

время. И теперь симбиоз 209

этих двух разработок зовется GNU/Linux. 210

211

206

\section{POXIEHUE LINUX} 212

- \par \href{https://en.wikipedia.org/wiki/Linus_Torvalds}{Линус Бенедикт Торвальдс} ро; 214
- декабря 1969 года. В школе 215
- он был отличным математиком, и ещё с детства начал 216
- увлекаться 217
- компьютерами. После окончания школы, он поступил в 218
- Университет Хельсинки 219
- на отделение компьютерных наук. Тогда у него был 220
- персональный компьютер на 221
- основе процессора Intel 80386 с 4 мегабайтами ОЗУ и 222
- тактовой частотой 33
- мегагерца. Под впечатлением от книги Эндрю С. 224
- Таненбаума (разработчика 225
- учебной операционной системы Minix)~"Проектирование 226
- и реализация 227
- операционных систем"\,, Линус установил на свой
- компьютер ОС 229
- \$\textrm{Minix}\raisebox{1ex}{\scriptsize ~puc.~\ref{fig:minix_symbol}} 230
- \$. Однако, молодого студента далеко 231
- не всё устраивало в этой системе. Больше всего 232
- нареканий вызывала работа
- терминала с помощью которого он подключался к 234
- компьютеру университета, а 235
- через него и к глобальной сети интернет. Линус 236
- принялся писать собственный 237
- терминал. После того как терминал был готов, 238
- возникала проблема со 239
- скачиванием и загрузкой файлов. Пришлось писать 240
- 241 драйвера для
- флоппи-дисковода, а следом и собственную файловую
- систему, так как у 243
- файловой системы Minix были проблемы с 244
- многозадачностью. Так из попытки 245
- написания терминала появился скелет будущей 246

- 247 операционной системы. Линуса
- 248 заинтересовала идея создания собственной ОС и он
- 249 принялся за разработку.
- 25 августа 1991 года Торвальдс написал e-mail в
- 251 список рассылки
- 252 пользователей Minix, в котором сообщал, что
- 253 занимается разработкой
- 254 операционной системы и просил указать пожелания и
- 255 предложения от
- 256 пользователей Minix. Этот день считается днём
- 257 рождения Linux. A 5 октября
- он выпустил версию ядра 0.2 и выложил исходные коды
- 259 в интернет. Многие
- 260 заинтересовались этой системой. У Линуса появились
- 261 помощники, работа
- 262 закипела. 05.01.1992 была выпущена версия 0.12 под
- 263 лицензий GPL, Linux
- 264 стал достоянием всего мира. Версия 0.96 была
- выпущена в апреле 1992, в ней
- 266 появилась возможность работы графической подсистемы
- 267 X Window. И только
- через два года, 16.04.1994 вышел первый стабильный
- 269 релиз версия 1.0. К
- 270 этому времени в рядах разработчиков уже были тысячи
- 271 человек. Система
- 272 динамично развивалась. В ней функционировало
- 273 множество прикладного ПО.
- 274 Промышленные компании и мелкие фирмы начали
- 275 разрабатывать, продавать и
- 276 встраивать в устройства свои версии открытой ОС.
- 277 Зародились дистрибутивы
- Linux.
- 279
- 280 \par Дистрибутив Linux это набор пакетов
- 281 программного обеспечения,
- 282 включающий базовые компоненты операционной систем
- 283 (в том числе, ядро
- 284 Linux), некоторую совокупность программных
- 285 приложений и программу
- 286 инсталляции, которая позволяет установить на
- 287 компьютер пользователя

- операционную систему GNU/Linux и набор прикладных
- 289 программ, необходимых
- 290 для конкретного применения системы. Т.е. эта
- 291 законченная,
- 292 полнофункциональная система, уже адаптированная для
- 293 применения конечным
- 294 пользователем, а не только разработчиком.

295

- 296 \par Первые дистрибутивы Linux появились вскоре
- 297 после того, как Линус
- 298 Торвальдс выпустил разработанное им ядро под
- 299 лицензией GPL. Отдельные
- программисты (и группы программистов) начали
- 301 разрабатывать как программы
- 302 инсталляции, так и другие прикладные программы,
- 303 пользовательский
- 304 интерфейс, программы управления пакетами и
- выпускать свои дистрибутивы.

- 307 \par Первый дистрибутив Linux был создан Оуэном Ле
- 308 Бланк в феврале 1992
- 309 (Англия). В октябре 1992 появился разработанный
- 310 Питером Мак-Дональдом
- дистрибутив Softlanding Linux System, который
- 312 включал в себя такие
- элементы, как X Window System и поддержка TCP/IP. В
- 314 конце 1992 года Патрик
- 315 Фолькердинк выпустил дистрибутив который он назвал
- 316 "Slackware" и который
- является старейшим дистрибутивом из тех, которые до
- 318 сих пор активно
- развиваются. На основе дистрибутива Slackware
- 320 германской фирмой S. U. S.
- 321 Е, был создан дистрибутив SuSE Linux, версия 1.0
- 322 которого вышла в 1994
- з23 году. Еще один проект по разработке дистрибутива,
- 324 Debian, был начат Яном
- 325 Мёрдоком 16 августа 1993 года как альтернатива
- 326 коммерческим дистрибутивам
- 327 Linux. Дистрибутив Red Hat, был основан в 1994
- году. На основе Red Hat

было создано множество других дистрибутивов. 329 330 \section{PA3BUTUE LINUX} 331 \par После выпуска версии 1.0, ядро продолжило свое 333 развитие в виде двух 334 веток - стабильной (рекомендуемой к широкому 335 использованию) и 336 экспериментальной (тестовая версия, включающее 337 новые возможности и активно 338 разрабатываемое). Стабильные версии имели чётную 339 вторую цифру в номере 340 (например 1.0.1), а экспериментальные нечётную 341 (например 1.1.4). После 342 того как экспериментальная версия была достаточно 343 обработана и годилась к 344 использованию широкими слоями пользователей, её 345 второй номер увеличивался на единицу и она считалась стабильной. Одновременно 347 с этим появилась новая 348 экспериментальная версия. 349 350 \par Разработка Linux всё время набирала обороты. 351 Если в версии 0.1 352 имелось всего 8 400 строк кода, то в версии 1.0 уже 353 170 000. В июне 1996 354 система уже поддерживала множество архитектур, и 355 многопроцессорную технологию. Дальнейшее развитие в основном было 357 направленно на улучшение 358 производительности, поддержке новых технологий и 359 аппаратных средств. 360 Вообще, именно на последний пункт, приходилась 361 большая часть кода ядра, 362 которая к январю 2001 года превышало число в 3 000 363 000 строк. Программисты 364 стремились создавать драйвера для как можно

оборудования. Порою это было не простой задачей,

не считали систему заслуживающей внимания, не

большего количества

т.к. многие производители

366

367

368

369

```
370 писали для неё драйверов и
```

не открывали спецификации на свои устройства.

372

- 373 \par B это время Торвальдс уже практически отошел
- 374 от прямой разработки
- ядра, и его основной обязанностью стало руководство
- 376 процессом разработки.
- 377 Он выбирал направления развития и принимал решения
- 378 о включении патчей,
- зтэ присылаемых ему разработчиками со всего мира. Кроме
- зво того Линус распределял
- зві полномочия по руководству разработкой отдельных
- 382 направлений различным
- звз участникам сообщества, сам же сосредоточился на
- 384 ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ
- 385 компонентах.

386

- звт \par B 1996 году был выбран символ
- \$\textrm{системы}\raisebox{1ex}{\scriptsize ~pис.~
- ref{fig:linux_symbol}}\$. Им стал
- зэо добродушный и в меру
- 391 упитанный пингвинёнок Такс, отличительная
- 392 особенность которого жёлтые
- зэз лапы и клюв.

- зэь \par Одной из проблем этого времени стала
- 396 стандартизация. Дистрибутивов
- з97 становилось всё больше, многие из них были похожи
- зэв друг на друга, другие
- разительно отличались по многим параметрам, начиная
- 400 от структуры файловой
- 401 системы и системы инициализации и заканчивая
- 402 используемыми библиотеками и
- 403 конфигурацией ядра. Это обстоятельство имело свои
- 404 негативные последствия.
- 405 Разработчикам приходилось адаптировать свои
- 406 программы под различные
- 407 дистрибутивы, на это уходило много сил и средств.
- 408 Первым проектом по
- 409 стандартизации был Filesystem Standart project
- 410 (FSSTND). Он стартовал в

```
августе 1993, и стандартизировал организацию
```

- 412 файловых систем. Позже был
- переименован в Filesystem Hierarchy Standard или,
- 414 FHS. В мае 1998 года
- стартовал проект Linux Standart Base (LSB), он
- 416 должен был определить набор
- 117 тех компонент, которые должны присутствовать в
- 418 любой "Linux-системе".
- 419 Инициаторы проекта ставили цель обеспечить бинарную
- 420 СОВМЕСТИМОСТЬ
- 421 дистрибутивов, удовлетворяющих стандарту LSB.
- 422 Велись и другие проекты по
- 423 стандартизации.

424

- 425 \section{PACПPOCTPAHEHME LINUX}
- 426 \раг Широкое распространение операционной системы
- 427 Linux началось со
- 428 времени выхода стабильной версии ядра версии 2.2 в
- 429 январе 1999 года. На
- 430 нее обратили внимание производители серверных
- 431 приложений, баз данных,
- 432 Web-серверов, а также приложений для всякого рода
- 433 защиты ПК. Произошло это
- 434 во многом благодаря широкому распространению веб-
- 435 сервера Арасће. На
- 436 сегодняшний день порядка 65\% web-серверов работают
- 437 на OC Linux, по данным
- 438 ТОР500, Linux используется на 91 \% самых мощных
- 439 суперкомпьютеров планеты
- и на подавляющее большинстве компьютеров
- 441 обслуживающих систему доменных
- 442 имён DNS (без которой не возможно функционирование
- 443 сегодняшней сети
- 444 интернет). Инфраструктура самой популярной
- 445 поисковой системы Google.com и
- сайта wikipedia.org (шестого в мировом рейтинге),
- 447 строится на базе
- 448 множества серверов с Linux. Можно сказать, что на
- 449 серверах Linux чувствует
- 450 себя уверенно и пришел на них на долго.

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

471

- 470 министерства в них переходили на СПО.
- 472 \par Так же большую популярность, благодаря своей
- 473 гибкости и свободности,
- 474 Linux завоевал на различных встраиваемых и
- 475 мобильных устройствах. Порой мы
- 476 даже не подозреваем об обилии Linux вокруг нас.
- 477 Различные модемы и
- 478 роутеры, терминалы и тонкие клиенты, промышленные
- 479 станки и системы
- видеонаблюдения, коммуникаторы и смартфоны.
- 481 Диапазон применения системы
- 482 очень широк.
- 484 \par Несколько другая ситуация на рынке настольных
- 485 систем. Там царит
- reгемония продуктов Microsoft. По разным оценкам,
- 487 доля OC Linux составляет
- 488 порядка 1% -5\% от общего числа. Этому есть целый
- 489 рад причин. Во-первых,
- 490 долгое время в Linux отсутствовали программы к
- 491 которым пользователи
- привыкли в среде Windows. В частности это

- 493 относилось к офисным пакетам,
- 494 программам обработки звука, инженерными системам и
- 495 играм. На данный момент
- 496 ситуация гораздо лучше, но всё же не идеальна.
- 497 Вторая причина поддержка
- 498 аппаратных средств. Далеко не все производители
- 499 выпускают драйвера для ОС
- 500 Linux, ввиду малочисленности их пользователей.
- 501 Драйвера приходится писать
- 502 энтузиастам, зачатую устройства имеют ограниченную
- 503 функциональность, а то
- 504 и вовсе не работают. Хотя и здесь ситуация за
- 505 последнее время значительно
- 506 изменилась в лучшую сторону. Сегодня поддерживается
- 507 огромное количество
- 508 устройств, и каждый день этот список расширяется. К
- 509 тому же многие
- 510 производители периферии осознали значимость Linux,
- 511 и сами стали выпускать
- 512 драйвера для своих продуктов. И последняя причина,
- это банальная привычка.
- 514 Для многих Windows и компьютер стали синонимами, и
- 515 освоение новой системы
- их пугает. Усугубляется это тем, что изначально,
- 517 конфигурирование Linux,
- 518 предполагает работу в командной строке, а
- 519 графическая оболочка это лишь
- 520 удобная надстройка для повседневной работы. Многим
- 521 ЭТОТ ПРИНЦИП КАЖЕТСЯ
- 522 сложным. Не говоря о гибкости и широких
- 523 возможностях командного
- 524 интерфейса, можно сказать что современные
- 525 дистрибутивы вроде Ubuntu
- 526 предоставляют богатый инструментарий по настройке
- 527 именно в графическом
- 528 интерфейсе. К тому же установка этого дистрибутива
- 529 на компьютер не сложнее
- 530 установки Windows, т.к. один из главных принципов
- 531 построения этого
- 532 дистрибутива дружелюбный для пользователя
- 533 интерфейс.

534 \par Благодаря изменениям последних лет, число 535 инсталляций Linux всё время 536 растёт. Ясно что эта система имеет большое будущее. В компьютерных 538 магазинах, зачатую, помимо Windows, можно увидеть 539 Linux как 540 предустановленную систему. В России идёт процесс 541 внедрения Linux и 542 свободного программного обеспечения в школах и 543 государственных 544 учреждениях. 545 \conclusion 547 548 То, что зарождалось как программа для подключения к 549 университетскому 550 компьютеру, превратилось в самый грандиозный проект мира свободного 552 программного обеспечения. Сегодня по данным 553 Евросоюза, стоимость 554 разработки ядра Linux с нуля при коммерческом 555 подходе, составляет более 556 одного миллиарда евро. Модель коллективной 557 разработки СПО доказала свою 558 жизнеспособность. Для многих оказалось открытием, 559 возможность достойной 560 конкуренции разработки кучки энтузиастов против 561 продуктов 562 транснациональных корпораций с многомиллиардными 563 оборотами. Linux в 564 очередной раз, доказал, что деньги в этом мире не 565 главное, и добрая воля 566 человека способна на великие свершения. 567 568 \begin{thebibliography}{99} 569 \bibitem{Ione} Костромина В.А. "Свободная система для свободных 571 людей", 2005г., 572 \href{http://www.linuxcenter.ru/lib/history/ 573 lh-00.phtml}{http://www.li

```
nuxcenter.ru/lib/history/lh-00.phtml}
575
576
              \bibitem{Itwo} Федорчук Алексей "Linux:
577
              предыстория в тезисах",
              2006г.,
579
              \href{http://www.linuxcenter.ru/lib/history/
580
              linuxhistory_1.phtml}{http
581
              ://www.linuxcenter.ru/lib/history/linuxhistory
              \_1.phtml
583
584
              \bibitem{Ithree} Статьи с сайта
585
              \href{http://ru.wikipedia.org}{http://
586
              ru.wikipedia.org}
588
              \bibitem{Ifour} Далхаймер М., Уэлш М.
589
              "Запускаем Linux", 2008г.,
590
              Символ-Плюс.
              \bibitem{Ifive} Маянк Шарма. Рождение ядра
593
              Linux, 2016г., - Октябрь (№
594
              10 (215)). - C. 24-31.
595
     \end{thebibliography}
596
597
     \appendix
598
599
     \section{Изображения}
600
601
     \begin{figure}[h]
          \centering
603
          \includegraphics[width=1\textwidth]
604
          {Timeline_of_Unix_families}
605
          \caption{История развития UNIX-систем.}
606
          \label{fig:hist}
607
     \end{figure}
608
609
     \begin{figure}[h]
610
          \centering
          \includegraphics[width=220px]{UNIX.png}
612
          \caption{Логотип UNIX}
613
          \label{fig:UNIX_symbol}
614
     \end{figure}
615
```

```
616
                            \begin{figure}[h]
617
                                                   \centering
618
                                                   \includegraphics[width=125px]
                                                   {128px-Heckert_GNU_white.png}
620
                                                   \caption{Логотип GNU}
621
                                                   \label{fig:GNU_symbol}
622
                             \end{figure}
623
624
                             \begin{figure}[t]
625
                                                   \centering
626
                                                   \includegraphics[width=100px]{Tux.png}
627
                                                   \caption{Taлиcмaн Linux - пингвин Tux}
                                                   \label{fig:linux_symbol}
629
                             \end{figure}
630
631
                             \begin{figure}[t]
632
                                                   \centering
                                                   \includegraphics[width=100px]{BVXyPwe.png}
634
                                                   \caption{Логотип Minix}
635
                                                   \label{fig:minix_symbol}
636
                            \end{figure}
637
638
                            \section{Семейства дистрибутивов Linux}
639
640
                            \begin{longtable}{|p{0.3\textwidth}|
641
                           p{0.7\textwidth}|}
642
                                                   \hline
                                                                           Ориентация & Основные представители\\\hline
644
                                                                          Дистрибутивы общего назначения &
645
                                                                          \begin{minipage}{\textwidth}
646
                                                                          \left( \int_{0}^{\infty} \left( 
                                                                                                 \item Fedora Core
648
                                                                                                 \item Debian GNU/Linux
649
                                                                                                 \item SuSE
650
                                                                                                 \item Mandrakelinux
651
                                                                                                 \item Slackware
                                                                                                 \item ALT Linux
653
                                                                                                 \item ASP Linux
654
                                                                                                 \item Gentoo
655
                                                                                                 \item Linux From Scratch
```

```
\item Linspire
657
                                                                                                                     \item PLD Linux Distribution
658
                                                                                                                     \item Red Flag Linux
659
                                                                                                                    \item Sorcerer GNU/Linux
660
                                                                                                                    \item Source Mage
661
                                                                                                                     \item Turbolinux
662
                                                                                                                     \item Ubuntu Linux
663
                                                                                                                    \item Xandros
664
                                                                                         \end{list}
665
666
                                                                                         \end{minipage}
667
                                                             \\\hline
668
                                                             \smallskip Дистрибутивы для мэйнфреймов&
                                                             \left\{ \bullet \right\}  \item
670
                                                             Linux on zSeries\end{list}
671
                                                             \\\hline
672
                                                             Серверные дистрибутивы &
673
                                                             \begin{minipage}{\textwidth}
                                                                                        \begin{list}{•}{~}
675
                                                                                                                    \item Red Hat Enterprise Linux
676
                                                                                                                     \item SuSE Linux Enterprise Server
677
                                                                                                                    \item SuSEALT Linux Master
678
                                                                                                                     \item ASP Linux Server
                                                                                                                    \item LTSP
680
                                                                                         \end{list}
681
682
                                                             \end{minipage}
683
                                                             \\\hline
                                                             Защищенные дистрибутивы &
685
                                                             \begin{minipage}{\textwidth}
686
                                                                                        \left( \int_{-\infty}^{\infty} 
687
                                                                                                                    \item Trustix
                                                                                                                    \item SELinux
689
                                                                                                                    \item Tinfoil Hat Linux
690
                                                                                                                    \item Trinux
691
                                                                                                                    \item "Утес-К"
692
                                                                                         \end{list}
694
                                                             \end{minipage}
695
                                                             \\\hline
696
                                                             Дистрибутивы для мультимедиа &
```

```
\begin{minipage}{\textwidth}
 698
                                                                                                                                      \left\{ \left\{ \cdot \right\} \right\} 
 699
                                                                                                                                                                               \item MoviX
 700
                                                                                                                                                                               \item Agnula
 701
                                                                                                                                                                               \item Dynebolic
 702
                                                                                                                                      \end{list}
 703
 704
                                                                                              \end{minipage}
                                                                                              \\\hline
 706
                                                                                              Дистрибутивы для маршрутизаторов и файерволов &
 707
                                                                                              \begin{minipage}{\textwidth}
 708
                                                                                                                                      \left( \int_{0}^{\infty} \left( 
 709
                                                                                                                                                                               \item Coyote Linux
 710
                                                                                                                                                                                 \item Linux Router Project
711
                                                                                                                                                                               \item Gibraltar
712
                                                                                                                                                                                 \item IPCop Firewall
713
                                                                                                                                                                               \item Sentry Firewall
                                                                                                                                                                               \item SmoothWall
                                                                                                                                       \end{list}
 716
 717
                                                                                              \end{minipage}
 718
                                                                                              \\\hline
 719
                                                                                              Дистрибутивы для встроенных систем &
                                                                                              \begin{minipage}{\textwidth}
 721
                                                                                                                                      \left( \int_{a}^{b} \left( 
 722
                                                                                                                                                                                 \item Embedded Debian
 723
                                                                                                                                                                                 \item ELKS Linux
                                                                                                                                                                               \item Linux Microcontroller Project
                                                                                                                                       \end{list}
 726
 727
                                                                                              \end{minipage}
 728
                                                                                              \\\hline
                                                                                              Дистрибутивы для "слабых" компьютеров &
 730
                                                                                              \begin{minipage}{\textwidth}
 731
                                                                                                                                      \left\{ \left\{ \cdot \right\} \right\} 
 732
                                                                                                                                                                                 \item Vector Linux
 733
                                                                                                                                                                                 \item Vector Linux
                                                                                                                                                                               \item ttylinux
 735
                                                                                                                                       \end{list}
 736
 737
                                                                                              \end{minipage}
```

```
\\\hline
739
           Дистрибутивы для USB &
740
           \begin{minipage}{\textwidth}
741
                \left\{ \left\{ \cdot \right\} \right\} 
                     \item Flonix
743
                     \item Flash Puppy
744
                     \item SPBLinux
745
                \verb|\end{list}|
747
           \end{minipage}
748
           \\\hline
749
           Дистрибутивы, запускаемые из-под Windows &
750
           \begin{minipage}{\textwidth}
751
                \left\{ \left\{ \cdot \right\} \right\} 
752
                     \item Cooperative Linux
753
                \end{list}
754
           \end{minipage}
           //
757
           \hline
758
      \end{longtable}
759
760
      \end{document}
      c@FancyVerbLin
762
```

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 09.03.01 — Информатика и вычислительная	техника
факультета КНиИТ	
Давиденко Алексея Алексеевича	
Прородия	
Проверил	5 · 5
к. фм.н., доцент	В.А. Поздняков

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ИСТОКИ LINUX	4
2 РОЖДЕНИЕ LINUX	7
3 РАЗВИТИЕ LINUX	9
4 РАСПРОСТРАНЕНИЕ LINUX 1	l 1
ЗАКЛЮЧЕНИЕ 1	13
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 1	l 4
Приложение А Изображения1	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 $^{\text{рис. 1}}$, на основании которых он и возник. Это операционная система UNIX $^{\text{рис. 2}}$ и проект GNU $^{\text{рис. 3}}$. 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 ТСР/ІР, 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 программи-

 $^{^{1}}$ Unix-подобная операционная система — операционная система, которая образовалась под влиянием Unix.

стом 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 $\mathrm{GNU/Linux}$.

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 Minix ^{рис. 5}. 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 Minix 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. Е, 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 PA3BUTUE 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 системы ^{рис. 4}. 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 привыкли 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.li nuxcenter.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

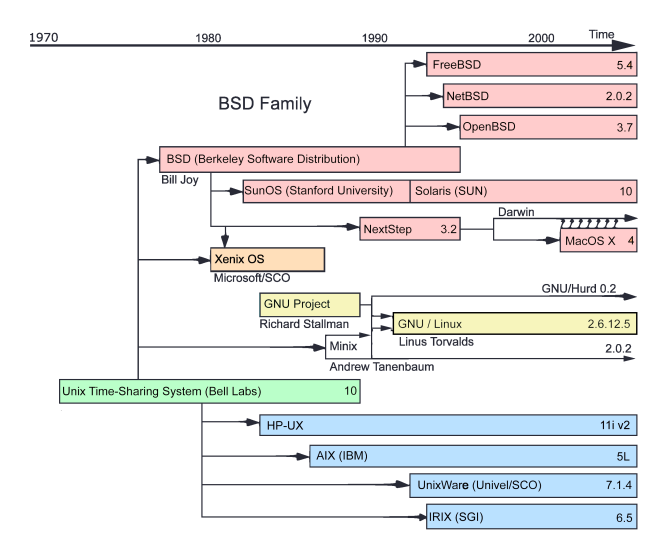


Рисунок 1 – История развития UNIX-систем.





Рисунок 3 – Логотип GNU



Рисунок 4 – Талисман Linux - пингвин Tux



Рисунок 5 – Логотип Minix

приложение в

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{Madrid}
2
    \usepackage[utf8]{inputenc}
    \usepackage[russian]{babel}
    \usepackage[OT1]{fontenc}
    \usepackage{amsmath}
    \usepackage{amsfonts}
    \usepackage{amssymb}
    \usepackage{graphicx}
    \usepackage{wrapfig}
10
    \usepackage{float}
1.1
    \frenchspacing
12
    \usepackage{listings}
13
    \title{Семейство операционных систем Linux}
14
    \author{Давиденко Алексей}
15
16
    \usecolortheme{beaver}
17
    \setbeamercovered{transparent}
    \setbeamertemplate{navigation symbols}{}
19
    \date{}
20
    \begin{document}
21
    \begin{frame}[plain]
22
    \titlepage
    \end{frame}
25
    \begin{frame}
26
    \begin{block}{Linux"---}
27
    \textit{Семейство Unix-подобных операционных систем
    на базе ядра Linux}
29
    \end{block}
30
    \end{frame}
31
32
    \begin{frame}
33
    \begin{block}
34
35
    \textbf{Linux} является третьей по популярности
36
    операционной системой на сегодняшний день. \\
    Отчасти, это связанно с тем, что Linux-системы
38
    распространяются бесплатно в основном в виде
39
    различных дистрбутивов.
40
    \end{block}
41
```

```
\end{frame}
42
43
    \begin{frame}
44
    \begin{block}
46
    Считается, что Linux имеет двух прародителией, на
47
    основании которых он и возник:
48
    \\oперационная система \textbf{UNIX} и проект
49
    \textbf{GNU}
50
    \end{block}
51
    \end{frame}
52
53
    \begin{frame}
    \begin{figure}[h]
55
         \centering
56
         \includegraphics[height=0.69258\textheight]
57
         {Timeline_of_Unix_families}
    \end{figure}
60
    \center{\texttt{История развития UNIX-систем}}
61
    \end{frame}
62
63
    \begin{frame}
64
    \begin{block}{История создания}
65
    \par Для подключения к сети университета создатель
66
    Linux, \textsl{Линус Бенедикт Торвальдс}, установил
    на своё домашний компьютер \textbf{OC Minix},
    который в последствие переписал терминал и файлувую
    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}
    \end{frame}
75
76
    \begin{frame}
77
    \begin{block}
79
    \texts1{25 августа 1991} года Торвальдс написал е-
80
    mail в список рассылки пользователей Minix, в
81
    котором сообщал, что занимается разработкой
82
```

```
операционной системы и
83
84
     просил указать пожелания и предложения от
85
     пользователей Minix. Этот день считается днём
     рождения
87
     Linux. A \textsl{5 октября} он выпустил
88
     ядра 0.2 и выложил исходные коды в интернет.
89
     Многие
90
     заинтересовались этой системой.
91
92
     \end{block}
93
     \end{frame}
94
     \begin{frame}
96
     \begin{block}
97
98
     Первые дистрибутивы Linux появились вскоре после
99
     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}
109
     \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
118
     разрабатываемое). Стабильные версии имели чётную
     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.
126
     \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
135
     \textbf{Takc}, отличительная особенность которого -
     жёлтые лапы и клюв.
137
138
     \centering
139
     \includegraphics[scale=0.35]{Tux.png}
140
     \end{block}
     \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
149
     внимание производители серверных приложений, баз
150
     данных, Web-серверов, а также приложений для
     всякого рода защиты ПК. Произошло это во многом
152
     благодаря широкому распространению веб-сервера
153
     Apache. На сегодняшний день порядка 65\% web-
154
     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
159
     wikipedia.org, строится на базе множества серверов
     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}
176
     \begin{frame}[shrink=10]
178
     \begin{block}
179
180
     То, что зарождалось как программа для подключения к
181
     университетскому компьютеру, превратилось в самый
     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
190
     корпораций с многомиллиардными оборотами. Linux в
191
     очередной раз, доказал, что деньги в этом мире не
     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}
200
     \begin{thebibliography}{99}
201
             \bibitem{Ione} Костромина В.А. "Свободная
202
             система для свободных
203
             людей", 2005г.
204
```

```
\bibitem{Itwo} Федорчук Алексей "Linux:
206
              предыстория в тезисах",
207
              2006г.
208
209
              \bibitem{Ithree} Статьи с сайта
210
              http://ru.wikipedia.org
211
212
              \bibitem{Ifour} Далхаймер М., Уэлш М.
              "Запускаем Linux" \,, 2008г.,
214
              Символ-Плюс.
215
216
              \bibitem{Ifive} Маянк Шарма. Рождение ядра
217
              Linux, 2016r.,~-
218
              ~Октябрь~(\textnumero 10 (215)). - C. 24-31.
219
     \end{thebibliography}
220
     \end{block}
221
     \end{frame}
222
     \begin{frame}[plain]
224
     \vfill
225
     \centering
226
     \begin{Huge}
227
     Спасибо~за~внимание!
     \end{Huge}
229
     \vfill
230
231
     \end{frame}
232
     \end{document}
234
```

2.2.2 Презентация

Семейство операционных систем Linux

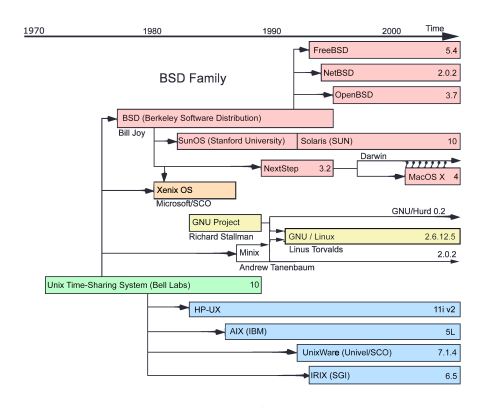
Давиденко Алексей



Семейство Unix-подобных операционных систем на базе ядра 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.

Считается, что Linux имеет двух прародителией, на основании которых он и возник: операционная система **UNIX** и проект **GNU**



История развития UNIX-систем

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.

25 августа 1991 года Торвальдс написал е- 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.

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.

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.

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



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.

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.

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

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

Спасибо за внимание!

17.10.18 DE