миноврнауки РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой,

доцент, к. ф.-м. н.

Л.Б.Тяпаев

ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ

студента 2 курса 221 группы факультета КНиИТ Устюшина Богдана Антоновича

вид практики: учебная практика, рассредоточенная

кафедра: дискретной математики и информационных технологий

курс: 2

семестр: 3

продолжительность: 18 нед., с 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.

Руководитель практики от университета,

доцент, к. ф.-м. н.

Jeery-

В. А. Поздняков



СОДЕРЖАНИЕ

1	Инд	ивидуалі	ьное задание 1	4
2	Индивидуальное задание 2			14
	2.1	Рефера	Г	14
	2.2	Презент	гация	27
Приложение А		кение А	Приложение А	. 34
Приложение Б			Приложение Б	. 40

1 Индивидуальное задание 1

Хаотическая динамика пологих, гибких прямоугольных в плане оболочек под действием внешней сдвиговой знакопеременной нагрузки.

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

Работа посвящена управлению нелинейными колебаниями пологих, гибких прямоугольных в плане оболочек под действием сдвиговой знакопеременной нагрузки. Были построены карты характера колебаний для разных геометрических параметров оболочки, что позволяет управлять поведением системы и избегать опасных режимов ее работы, связанных с динамический потерей устойчивости и хаотическими колебаниями. Впервые на основе вейвлет анализа исследованы сценарии перехода колебаний пластины в хаотические.

Введение:

1. Основные уравнения

В рамках нелинейной классической теории рассмотрим оболочки на прямоугольном плане с постоянной жесткостью и плотностью при действии знакопеременного внешнего сдвигового давления. Исходными являются уравнения теории пологих оболочек, записанные в безразмерном виде [14]:

$$\frac{1}{12(1-\mu^2)} \left(\nabla_{\lambda}^{4} w\right) - k_{x_2} \frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} - k_{x_1} \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^2} - L(w, F) - \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} - \varepsilon \frac{\partial w}{\partial t} - q(x_1, x_2, t) + 2S \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} = 0,$$
(1.1)

$$\nabla_{\lambda}^{4}F + k_{x_{2}} \frac{\partial^{2}w}{\partial x_{1}^{2}} + k_{x_{1}} \frac{\partial^{2}w}{\partial x_{2}^{2}} + \frac{1}{2}L(w, w) = 0$$

1 2

где

$$\nabla_{\lambda}^{4} = \frac{1}{\lambda^{2}} \frac{\partial^{4}}{\partial x_{1}^{4}} + \lambda^{2} \frac{\partial^{4}}{\partial x_{2}^{4}} + 2 \frac{\partial^{4}}{\partial x_{1}^{2} \partial x_{2}^{2}},$$

$$L(w,F) = \frac{\partial^2 w}{\partial x_1^2} \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial x_2^2} \frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} - 2 \frac{\partial^2 w}{\partial x_1 \partial x_2} \frac{\partial^2 F}{\partial x_1 \partial x_2} - \text{известный нелинейный оператор,}$$

 ${\mathcal W}\,$ и $F\,$ - функция прогиба и усилия.

Система (1.1) приведена к безразмерному виду с использованием следующих безразмерных параметров: $\lambda = a/b$; $x_1 = a\overline{x}_1$, $x_2 = b\overline{x}_2$; $k_{x_1} = a^2/R_{x_1}(2h)$, $k_{x_2} = b^2/R_{x_2}(2h)$ — получены безразмерные параметры оболочки по x_1 и по x_2 соответственно; $w = 2h\overline{w}$ — прогиб; $F = E(2h)^3\overline{F}$ — функция усилий; $t = t_0\overline{t}$ — время; $q = \frac{E(2h)^4}{a^2b^2}\overline{q}$ — внешнее давление; $\varepsilon = (2h)\overline{\varepsilon}$ — коэффициент демпфирования среды, $S = \frac{E(2h)^3}{ab}\overline{S}$ — внешняя сдвиговая нагрузка. Черточка над безразмерными параметрами

для простоты опущена. Также введены следующие обозначения: a,b – размеры оболочки в плане по x_1 и по x_2 соответственно; μ – коэффициент Пуассона.

К уравнениям (1.1) присоединим граничные условия: Опирание на гибкие несжимаемые (нерастяжимые) ребра:

$$w = 0; \frac{\partial^2 w}{\partial x_1^2} = 0; F = 0; \frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} = 0_{\text{при}} x_1 = 0; 1;$$
 (1.2)

$$w = 0; \frac{\partial^2 w}{\partial x_2^2} = 0; F = 0; \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^2} = 0$$
 при $x_2 = 0;1$

Начальные условия:
$$w(x_1, x_2)|_{t=0} = 0$$
, $\frac{\partial w}{\partial t} = 0$ (1.3)

После приведения к нормальному виду методом конечных разностей с аппроксимацией $O(h^2)$ по пространственным переменным система (1.1)-(1.3) решается методом Рунге-Кутта четвертого порядка точности. Шаг по времени выбирается по правилу Рунге.

Результаты и их анализ

Целью работы является изучение характера колебаний оболочек в зависимости от ее геометрических параметров.

Были построены карты типа колебаний размером 300х300 для управляющих параметров $\{S_0, \omega_p\}$ (рис.2-4) с использованием метода конечных разностей при количестве деления отрезка n=14 для системы (1.1)-(1.2).

Идентификация типа колебаний при построении данных карт $\{s_0, \omega_p\}$ для каждого сигнала w(t) проводилась с помощью анализа спектра мощности $S(\omega_p)$ и показателей Ляпунова. Таким образом, при построении одной такой карты необходимо проанализировать спектр мощности $S(\omega_p)$ для каждого набора управляющих параметров, т.е. решать 90000 задач.

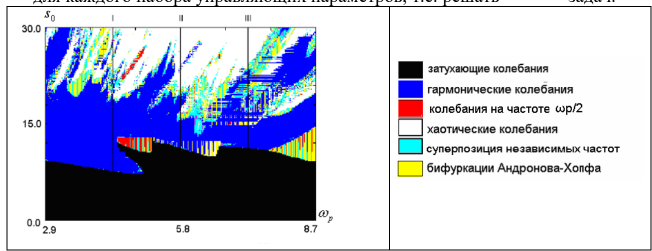


Рис 2. Карта характера колебаний в зависимости от амплитуды и частоты внешнего воздействия $k_x = k_y = 0$.

С увеличением амплитуды внешнего сдвигового воздействия характер колебаний становится гармоническим, что соответствует безопасному режиму воздействия на исследуемую конструкцию. Далее, с ростом амплитуды сдвиговой нагрузки система переходит в неустойчивое состояние, т. е. появляются зоны независимых частот, зоны бифуркаций Андронова — Хопфа, таким образом, такие наборы параметров внешнего воздействия соответствуют переходным зонам.

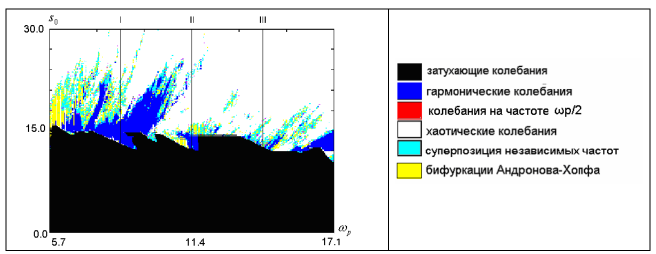
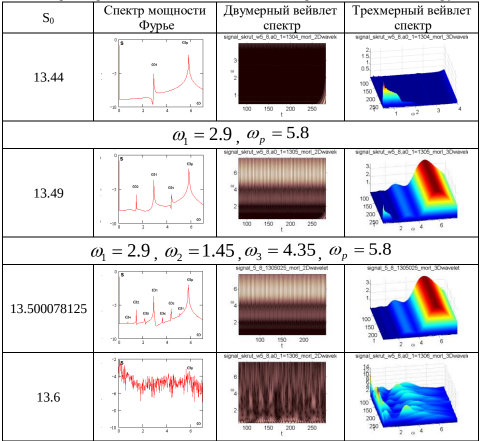


Рис 3. Карта характера колебаний в зависимости от амплитуды и частоты внешнего воздействия $k_x = k_y = 12$.

При рассмотрении карты(рис. 3), выяснилось, что при значениях амплитуды сдвиговой нагрузки $s_0 \le 15$ колебания системы также носят затухающий характер. Дальнейшее увеличение амплитуды сдвиговой нагрузки приводит систему в неустойчивое состояние, т. е. появляются зоны независимых частот.

Рассмотрим последовательно все варианты геометрических параметров оболочки.

 $\label{eq:Tadinuta} \begin{tabular}{l} $Tadonuta 1$ \\ C Сценарий перехода колебаний пластины в хаос при частоте внешней нагрузке $\omega_p = \omega_0 = 5.8$



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. Awrejcewicz J., Krysko V. Nonclassic Thermoelastic Problem in Nonlinear Dynamics of Shells. Springer Verlag, Berlin, New York, London, Paris, Tokyo. 2003. 430 p.
- 2. Awrejcewicz J., Krysko V., Krysko A. Spatial Temporal Chaos and Solutions Exhibited by Von Karman Model // International Journal of Bifurcations and Chaos. 2002. V. 12. № 7. P. 1465 -1513.
- 3. *Awrejcewicz J., Krysko V.A.* Feigenbaum Scenario Exhibited by Thin Plate Dynamics // Nonlinear Dynamics. 2001. № 24. P. 373-398.
- 4. *Awrejcewicz J., Krysko V.A., Vakakis A. F.* Nonlinear Dynamics of Continuous Elastic Systems, Springer-Verlag, Berlin, New York, London, Paris, Tokyo. 2004. 356 p.
- 5. *Крысько В.А., Кравцова И.В.* «Динамика и статика секториальных оболочек» Саратов: Вестник СГТУ, № 3, 2004.
- 6. *Крысько В.А.*, *Кравцова И.В*. «Стохастические колебания гибких осесимметричных шарнирно-подвижных по контуру сферических оболочек», Известия ВУЗов, № 1, 2004 г., с. 3-13.

```
\documentclass[oneside,final,14pt]{extreport}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[russian]{babel}
\usepackage{vmargin}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{amsfonts}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{graphicx}
\usepackage{tabularx}
\usepackage{array}
\usepackage{multirow}
\usepackage{longtable}
\usepackage[a4paper]{geometry}
\setpapersize{A4}
\setmarginsrb{2cm}{1.5cm}{1.5cm}{0pt}{0mm}{0pt}{13mm}
\usepackage{indentfirst}
\sloppy
\begin{document}
\begin{flushright}
\textbf{УДК 539.3}
\end{flushright}
\begin{center}
\textbf{Хаотическая динамика пологих, гибких, прямоугольных в плане оболочек под действием
→ внешней сдвиговой знакопеременной нагрузки}\\
Иванов И.И., Петров П.П., Федороф Ф.Ф.\
\textit{address@email.ru}
\end{center}
\small
Работа посвящена управлению нелинейными колебаниями пологих, гибких прямоугольных в плане
🕁 оболочек под действием сдвиговой знакопеременной нагрузки. Были построены карты
\hookrightarrow характера колебаний для разных геометрических параметров оболочки, что позволяет
\hookrightarrow управлять поведением системы и избегать опасных режимов ее работы, связанных с
\hookrightarrow динамический потерей устойчивости и хаотическими колебаниями. Впервые на основе вейвлет
    анализа исследованы сценарии перехода колебаний пластины в хаотические.
\bigskip
\large
\hskip1cm \textbf{Введение}
\hskip0.25cm \textbf{1. Основные уравнения}
\bigskip
\normalsize
```

```
В рамках нелинейной классической теории рассмотрим оболочки на прямоугольном плане с
🕁 постоянной жесткостью и плотностью при действии знакопеременного внешнего сдвигового
🕁 давления. Исходными являются уравнения теории пологих оболочек, записанные в
\hookrightarrow безразмерном виде [14]:
[ \label{f1} 
\begin{split}
\frac{1}{12(1-\mu^{2})} (\abla_{\aw} - k_{x_2} \frac{2} F}{\partial}^{2} F}{\partial}^{2} F}
\rightarrow x_{1}^2} - k_{x_1} \frac{2} F}{\mathbf{x}_{2}^2} - L(w, F) -
\rightarrow \frac{\partial^{2} w}{\partial t^2} - \varepsilon \frac{\partial w}{\partial t} - \\
& q(x_1, x_2, t + 2S \frac{2 }{2 }  = \nabla_{\lambda}^{4}F +
\rightarrow k_{x_2} \frac{2} F}{\left(x_1\right)^2} + k_{x_1} \frac{2} F}{\left(x_1\right)^2} + k_{x_1} \frac{2} F}{\left(x_1\right)^2}
\rightarrow x<sub>{2}^2}+\frac{1}{2} L(w, w) = 0 \text{,}</sub>
\end{split}
\text{tag}\{1.1\}
/]
где
١/
\begin{split}
\rightarrow \frac{\partial^4}{\partial x_2^4} + 2 \frac{\partial^4}{\partial x_1^2 \partial}
\rightarrow x_2^2}\text{,} \\
& L(w, F) = \frac2 x_1^2 \frac{x_1^2} \frac{x_1^2} \frac{x_2^2} +
\rightarrow \frac{\partial^2 w}{\partial x_2^2} \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^1} - 2
\rightarrow \frac{\partial^2 w}{\partial x_1 \partial x_2} \frac{\partial^2 F}{\partial x_1 \partial x_1 \partial x_2}
\rightarrow x_2} \text{-- известный нелинейный оператор,} \\
//
& W \; \text{и} \; F \text{-- функция прогиба и усилия}
\end{split}
\]
Система (\ref{f1}) приведена к безразмерному виду с использованием следующих безразмерных
\hookrightarrow параметров: $\lambda = ab$; $x_1 = ax_1$, $x_2 = bx_2$; $k_{x_1} = a^2 / R_{x_{1}} = a^2 / R_{x_{1}}
\hookrightarrow (2h)$, k_x = b^2 / R_x (2h)$ -- получены безразмерные параметры оболочки по x_1 и по
\hookrightarrow $x_2$ соответственно; $w = 2hw$ -- прогиб; $F = E(2h)^3 F$ -- функция усилий; $t = t_0
\rightarrow t$ -- время; $q = \frac{E(2h)^4}{a^2 b^2} q$ -- внешнее давление; $\varepsilon =
🕁 внешняя сдвиговая нагрузка. Черточка над безразмерными параметрами для простоты опущена.
→ Также введены следующие обозначения: $a, b$ -- размеры оболочки в плане по $x_1$ и по
\hookrightarrow $x_2$ соответственно; $\mu$ -- коэффициент Пуассона.
К уравнениям (ref{f1}) присоединим граничные условия: \
Опирание на гибкие несжимаемые нерастяжимые рёбра:
1/
\begin{split} \label{f2}
& w = 0; \frac{2 }{partial^2 w}{partial x_1^2} = 0; F = 0; \frac{2 }{partial^2 F}{partial x_1^2}
\rightarrow = 0 \; \text{\pu} \; x_1 = 0; 1 \\
& w = 0; \frac{2^2} = 0; frac{\pi^2 F}{\pi x_2^2} = 0; frac{\pi^2 F}{\pi x_2^2}
\rightarrow = 0 \; \text{при} \; x_2 = 0; 1
```

```
\end{split}
\tan{1.2}
\1
[ \label{f3} 
w(x_1, x_2) \mid = 0 = 0, \frac{y}{\pi t} = 0
\tan{1.3}
После приведения к нормальному виду методом конечных разностей с аппроксимацией 0(h^2) по
\hookrightarrow пространственным переменным система (\ref{f1}) - (\ref{f3}) решается методом Рунге-Кутта
\hookrightarrow четвертого порядка точности. Шаг по времени выбирается по правилу Рунге.
\textbf{Результаты и их анализ}
Целью работы является изучение характера колебаний оболочек в зависимости от ее
\hookrightarrow геометрических параметров.
Были построены карты типа колебаний размером 300х300 для управляющих параметров $S_0, w_p$
\hookrightarrow (рис. 2-4) с использованием метода конечных разностей при количестве деления отрезка n
\rightarrow = 14$ для системы (\ref{f1}) - (\ref{f2}).
Идентификация типа колебаний при построении данных карт $S_0, w_p$ для каждого сигнала
\rightarrow $w(t)$ проводилась с помощью анализа спектра мощности $S(w_p)$ и показателей Ляпунова.
🕁 Таким образом, при построении одной такой карты необходимо проанализировать спектр
\rightarrow мощности S(w_p) для каждого набора управляющих параметров, -т.е. решать $90000$ задач.
\setcounter{figure}{1}
\begin{figure} [h]
\begin{center}
\includegraphics[scale=0.7]{./pic_1.png} \caption{Карта характера колебаний в зависимости от
\hookrightarrow амплитуды и частоты внешнего воздействия k_x = k_y = 0 \label{pic_2}
\end{center}
\end{figure}
С увеличением амплитуды внешнего сдвигового воздействия характер колебаний становится
🕁 гармоническим, что соответствует безопасному режиму воздействия на исследуемую
\hookrightarrow конструкцию. Далее, с ростом амплитуды сдвиговой нагрузки система переходит в
🛶 неустойчивое состояние, т. е. появляются зоны независимых частот, зоны бифуркаций
🛶 Андронова - Хопфа, таким образом, такие наборы параметров внешнего воздействия
→ соответствуют переходным зонам.
\begin{figure} [h]
\begin{center}
\includegraphics[scale=0.7]{./pic_2.png} \caption{Карта характера колебаний в зависимости от
\hookrightarrow амплитуды и частоты внешнего воздействия k_x = k_y = 12 \label{pic_3}
\end{center}
\end{figure}
```

```
🕁 увеличение амплитуды сдвиговой нагрузки приводит систему в неустойчивое состояние, т. е.
 → появляются зоны независимых частот.
Рассмотрим последовательно все варианты геометрических параметров оболочки.
\begin{longtable}{|p{2.8cm}|p{4cm}|p{4cm}|p{4cm}|}
\multirow{1}{*}[-3mm]{\hskip1.2cm$S_0$} & Спектр мощности Фурье & Двумерный вейвлет спектр &
→ Трехмерный вейвлет спектр \\
\multirow{1}{*}[8mm]{\hskip0.9cm$13.44$} & \includegraphics[scale=0.25]{./tabl_1_1} &
→ \includegraphics[scale=0.25]{./tabl_1_2} & \includegraphics[scale=0.25]{./tabl_1_3} \\
\multicolumn \{4\}\{|c|\}\{\$w_1 = 2.9, w_p=5.8\$\} \
\hline
\multirow{1}{*}[7mm]{\hskip0.9cm$13.49$} & \includegraphics[scale=0.25]{./tabl_2_1} &
\rightarrow \includegraphics[scale=0.25]{./tabl_2_2} & \includegraphics[scale=0.25]{./tabl_2_3} \\
\hline
\multicolumn \{4\}\{|c|\}\{\$w_1 = 2.9, w_2=5.8, w_3 = 4.35, w_p = 5.8\} \
\rightarrow \includegraphics[scale=0.25]{./tabl_3_2} & \includegraphics[scale=0.25]{./tabl_3_3} \\
\mbox{\mbox{hultirow}\{1\}}_{8mm}_{\nb} = 0.25]_{./tabl_4_1} & \mbox{\mbox{\mbox{\mbox{}}} (1)}_{2mm} & \mbox{\mbox{\mbox{}}} & \mbox{\mbox{\mbox{}}} (1)_{2mm} & \mbox{\mbox{\mbox{}}} & \mbox{\mbox{\mbox{}}} (1)_{2mm} & \mbox{\mbox{\mbox{}}} & \mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{}}}} & \mbox{\mbox{\mbox{}}} & \mbox{\mbox{\
     \includegraphics[scale=0.25]{./tabl_4_2} & \includegraphics[scale=0.25]{./tabl_4_3} \\
\hline
\end{longtable}
В результате численных экспериментов установлено, что единого сценария перехода в хаос для
\hookrightarrow рассматриваемых систем нет. В зависимости от геометрических параметров оболочки и

ightarrow 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
 \hookrightarrow сценарий (ПНС).
\begin{thebibliography}{00}
\bibitem{} \textbf{Awrejcewicz J., Krysko V.}- Nonclassic Thermoelastic Problem in Nonlinear
→ Dynamics of Shells. Springer - Verlag, Berlin, New York, London, Paris, Tokyo. 2003. 430
\bibitem{} \textbf{Awrejcewicz J., Krysko V., Krysko A.} Spatial - Temporal Chaos and
\hookrightarrow Solutions Exhibited by Von Karman Model // International Journal of Bifurcations and
 \bibitem{} \textbf{Awrejcewicz J., Krysko V.A.} Feigenbaum Scenario Exhibited by Thin Plate
 → Dynamics // Nonlinear Dynamics. 2001. № 24. P. 373-398.
```

При рассмотрении карты рис. $ref{pic_3}$, выяснилось, что при значениях амплитуды сдвиговой \rightarrow нагрузки $s_0 \leq 15$ колебания системы также носят затухающий характер. Дальнейшее

```
\bibitem{} \textbf{Awrejcewicz J., Krysko V.A., Vakakis A. F.} Nonlinear Dynamics of

Continuous Elastic Systems, Springer-Verlag, Berlin, New York, London, Paris, Tokyo.

2004. 356 p.

\bibitem{} \textbf{Крысько В.А., Кравцова И.В.} «Динамика и статика секториальных оболочек»

Capatob: Вестник СГТУ, № 3, 2004.

\bibitem{} \textbf{Крысько В.А., Кравцова И.В.} «Стохастические колебания гибких

осесимметричных шарнирно-подвижных по контуру сферических оболочек», Известия ВУЗов, №

1, 2004 г., с. 3 - 13.

\end{thebibliography}
\end{document}
```

Результат компиляции представлен в приложении А

2 Индивидуальное задание 2

2.1 Реферат

```
\documentclass[bachelor, och, referat]{SCWorks}
% параметр - тип обучения - одно из значений:
%
     spec
             - специальность
%
     bachelor - бакалавриат (по умолчанию)
%
     master - магистратура
% параметр - форма обучения - одно из значений:
%
     och - очное (по умолчанию)
%
     zaoch - заочное
% параметр - тип работы - одно из значений:
%
    referat
               - реферат
%
    coursework - курсовая работа (по умолчанию)
%
    diploma - дипломная работа
%
    pract
              - отчет по практике
%
    pract
              - отчет о научно-исследовательской работе
%
    autoref
              - автореферат выпускной работы
%
  assignment - задание на выпускную квалификационную работу
%
    review
              - отзыв руководителя
%
    critique - рецензия на выпускную работу
% параметр - включение шрифта
%
              - включение шрифта Times New Roman (если установлен)
     times
                по умолчанию выключен
\usepackage[T2A]{fontenc}
\usepackage[cp1251]{inputenc}
\usepackage{graphicx}
\usepackage[sort,compress]{cite}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{amsthm}
\usepackage{fancyvrb}
\usepackage{longtable}
\usepackage{array}
\usepackage[english,russian]{babel}
\usepackage{caption}
\captionsetup[figure]{font= normalsize, labelfont=normalsize}
\usepackage[colorlinks=true]{hyperref}
\usepackage{float}
\usepackage{caption}
```

```
\captionsetup[figure]{font= normalsize, labelfont=normalsize}
\begin{document}
% Кафедра (в родительном падеже)
\chair{дискретной математики и информационных технологий}
% Тема работы
\title{Cpeдa рабочего стола GNOME}
% Курс
\course{2}
% Группа
\group{221}
% Факультет (в родительном падеже) (по умолчанию "факультета КНиИТ")
%\department{факультета КНиИТ}
% Специальность/направление код - наименование
%\napravlenie{02.03.02 "--- Фундаментальная информатика и информационные
→ технологии}
%\napravlenie{02.03.01 "--- Математическое обеспечение и администрирование
→ информационных систем}
\napravlenie{09.03.01 "--- Информатика и вычислительная техника}
%\napravlenie{09.03.04 "--- Программная инженерия}
%\napravlenie{10.05.01 "--- Компьютерная безопасность}
% Для студентки. Для работы студента следующая команда не нужна.
%\studenttitle{Студентки}
% Фамилия, имя, отчество в родительном падеже
\author{Устюшина Богдана Антоновича}
% Заведующий кафедрой
\chtitle{доцент, к.\,ф.-м.\,н.} % степень, звание
\chname{\Pi.\, Б.\, Тяпаев}
%Научный руководитель (для реферата преподаватель проверяющий работу)
\satitle{должность, степень, звание} %должность, степень, звание
\saname{B.\,A.\,Поздяков}
```

```
% Семестр (только для практики, для остальных
% типов работ не используется)
\text{term}\{8\}
% Наименование практики (только для практики, для остальных
% типов работ не используется)
%\practtype{Преддиплоная}
% Продолжительность практики (количество недель) (только для практики,
% для остальных типов работ не используется)
%\duration{4}
% Даты начала и окончания практики (только для практики, для остальных
% типов работ не используется)
%\practStart{30.04.2021}
%\practFinish{27.05.2021}
% Год выполнения отчета
\date{2021}
\maketitle
% Включение нумерации рисунков, формул и таблиц по разделам
% (по умолчанию - нумерация сквозная)
% (допускается оба вида нумерации)
%\secNumbering
```

\tableofcontents

\intro

Среда рабочего стола (СРС) англ. desktop environment (DE) - разновидность → графических интерфейсов пользователя, основанная на метафоре рабочего → стола.

Такая среда обеспечивает пространство, называемое рабочим столом, на котором

- 🕁 появляются окна, пиктограммы, панели и другие элементы. Обычно
- → поддерживаются механизмы, объединяющие разные части среды, например,
- → drag-n-drop (перенос данных между окнами с помощью указательного
- 🕁 устройства). Назначение рабочего окружения создание интуитивного способа
- \rightarrow взаимодействия пользователя с компьютером. \cite{1} \cite{2}

```
Самыми распространёнными средами рабочего стола являются:
\begin{itemize}
\item
        Explorer (OC Microsoft Windows)
\item
        Aqua (Apple OS X)
\end{itemize}
\bigskip
В Unix-подобных операционных системах наиболее популярными средами являются:
\begin{itemize}
\item
        GNOME
\item
        KDE Plasma
\item
        Cinnamon
\item
        XFCE
\end{itemize}
\bigskip
\textbf{Цель данной работы -- показать все возможности рабочей среды GNOME, её
→ свойств и деталей.}
\bigskip
В ходе работы мы:
\begin{enumerate}
\item
        Познакомимся с историей создания рабочей среды GNOME.
\item
        Узнаем об архитектуре проекта и особенностях разработки GNOME.
\item
        Рассмотрим основные элементы интерфейса, сравнивая их с другими
        → популярными операционными системами (в частности, Windows).
\end{enumerate}
```

```
\section{Общие сведения о GNOME}
\subsection{Компоненты проекта}
GNOME (GNU Network Object Model Environment) - одна из популярных сред
→ рабочего стола в мире Linux. Она постоянно поддерживается и довольно легко
   интегрируется с аппаратным и программным обеспечением.
GNOME Shell - Графическая оболочка среды рабочего стола GNOME. GNOME Shell
   управляет рабочим столом и отвечает за такие базовые функции, как запуск
\hookrightarrow приложений и переключение между окнами. GNOME Shell тесно интегрирован с
→ Mutter, который является следующим поколением оконного менеджера Metacity.
Согласно заявлению на сайте GNOME:
\textit{Проект GNOME предоставляет две вещи: рабочую среду GNOME, интуитивно
🛶 понятную и привлекательную для пользователей, и платформу разработки GNOME
- обширный каркас для создания приложений, интегрируемых с рабочей
→ средой.}
\bigskip
\textbf{Цели проекта:}
\begin{itemize}
\item
    создание полностью свободной рабочей среды;
\item
    простота пользовательского интерфейса, доступность для пользователей вне
    🛶 зависимости от их технических навыков и физических ограничений;
\item
    интернационализация и локализация;
\item
    обеспечение простой разработки приложений, интегрируемых со средой, на
    → различных языках программирования;
\item
    постоянный цикл разработки и выпуска новых версий.
\end{itemize}
\bigskip
```

Для работы GNOME Shell необходима современная видеокарта. В то же время, для

- → относительно устаревших систем был доступен режим совместимости,
- \rightarrow основанный на классической оболочке GNOME, начиная с релиза 3.8
- ightarrow используется Gnome-Shell с драйвером llvmpipe. GNOME Shell используется по
- → умолчанию в некоторых дистрибутивах Linux, например, в Fedora (с 15
- → версии).

\subsection{Историческая справка}

Проект GNOME был основан в августе 1997 года Мигелем де Икасой и Федерико

- 🕁 Меной Кинтеро как попытка создать полностью свободную рабочую среду для
- → операционной системы GNU/Linux.

В то время популярность в среде Linux набирала KDE. Но KDE основана на

- 🕁 инструментарии Qt фирмы Trolltech, который тогда был проприетарным
- продуктом. Чтобы не допустить ухудшения ситуации, была инициирована
- → разработка GNOME новой свободной рабочей среды на основе инструментария
- \hookrightarrow GTK+, созданного ранее для графического редактора The GIMP и
- → распространяемого на условиях GNU LGPL.

В 2000 году версия Qt 2.2 была выпущена на условиях GNU GPL, в результате чего

- ightarrow лицензионные проблемы KDE были ликвидированы. Однако проект GNOME, к тому
- 🕁 времени уже достаточно развитый, продолжил своё существование, а к
- \hookrightarrow настоящему моменту снискал массовую популярность и используется по
- → умолчанию во многих дистрибутивах UNIX. Однако данный вопрос стал актуален
- → и в 2021 году, после сокращения бесплатного срока поддержки LTS-версий со
- → стороны QT.

Как и большинство свободного ПО, проект GNOME не имеет строгой и чёткой

- → организации. Обсуждение разработки GNOME происходит в нескольких списках
- → рассылки, доступных для всех.

В августе 2000 года был создан GNOME Foundation (фонд GNOME) для решения

- 🛶 административных задач, общения с прессой и как точка взаимодействия с
- → организациями, заинтересованными в разработке приложений для GNOME.

\subsection{Цели и ориентиры}

Начиная с GNOME версии 2.0 большую важность в развитии проекта принимают

- 🕁 соображения практичности, простоты и удобства использования среды, в том
- \hookrightarrow числе для неопытных или физически ограниченных пользователей. Эта
- 🕁 тенденция нашла своё выражение в статье Хэвока Пеннингтона
- «Пользовательский интерфейс свободных программ» (англ. «Free Software
- $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ UI $_{
 m >}$). Ключевым моментом в этой статье стала идея о том, что каждая
- 🛶 функциональная нагрузка и каждая опция настройки в программе имеет свою
- \rightarrow цену: зачастую лучше выбрать один, оптимальный вариант поведения
- \hookrightarrow программы, чем реализовывать множество вариантов и заставлять пользователя
- → выбирать один из них.

Результатом стала разработка «Руководства по созданию человеческого интерфейса

- → GNOME» (англ. GNOME Human Interface Guidelines, HIG). HIG руководство,
- призванное помочь разработчикам в создании высококачественных,
- 🕁 непротиворечивых и удобных графических интерфейсов. Как одно из
- → последствий применения HIG, многие настройки, ранее доступные в GNOME,
- \hookrightarrow были признаны разработчиками проекта ненужными или малозначительными для
- 🕁 большинства пользователей и удалены из основных диалоговых окон настройки.

\subsection{Локализация}

За локализацию среды GNOME отвечает проект перевода GNOME (англ. \textit{GNOME}

- 🕁 Translation Project}). Перевод пользовательского интерфейса и документации
- → производится с помощью инструментария gettext.

\bigskip

\textbf{Статистика для GNOME 2.32:}

\begin{itemize}

\item

на 34 языка переведено более 90\% строк пользовательского интерфейса;

\item

ещё на 30 языков переведено от 50\% до 90\% строк;

\item

на русский язык переведено 99\% строк пользовательского интерфейса и 45 % строк документации.

\end{itemize}

\subsection{История версий GNOME}

Первая стабильная версия GNOME была запущена 3 марта 1999 года; в данной → таблице представлен список версий программы, начиная с 3.0: \cite{3}

```
\left[ \left( 1.5cm \right) \right] = \left[ 1.5cm \right] = \left[ 2.5cm \right] = \left[ 9cm \right] 
\hline
Версия & Дата & Заметки \\
\hline
3.0 & 6 апреля 2011 & Переход на GTK+ 3. Использование оболочки GNOME Shell и
→ оконного менеджера Mutter по умолчанию. Интеграция мгновенного обмена
   сообщениями в оболочку. Однооконный интерфейс Центра управления. Новая
    тема Adwaita по умолчанию. Новый внешний вид системных диалогов и
   уведомлений. Переход на систему настроек GSettings. Крупные обновления
   многих стандартных приложений, в том числе Nautilus, Gedit, Evince, Yelp и
   Cheese. \\
\hline
3.2 & 28 сентября 2011 & Добавлены сетевые учётные записи, поддержка
→ web-приложений, менеджер контактов, менеджер документов и файлов, функция
   предварительного просмотра файлов в файловом менеджере, обновлена
  документация. \\
\hline
3.4 & 28 марта 2012 & Обновлённый внешний вид приложений GNOME 3, среди
→ которых Документы, Epiphany (Сейчас называется Web) и менеджер контактов
   GNOME. Добавлены поиск документов, меню приложений и новые анимированные
→ приложения. Обновлены элементы интерфейса и анимации. \\
\hline
3.6 & 26 сентября 2012 & -- \\
3.8 & Mapr 2013 & -- \\
\hline
3.10 & Сентябрь 2013 & -- \\
\hline
3.12 & Mapr 2014 & -- \\
\hline
3.14 & Сентябрь 2014 & -- \\
\hline
3.16 & Mapt 2015 & -- \\
\hline
3.18 & Сентябрь 2015 & -- \\
\hline
3.20 & Mapr 2016 & -- \\
3.22 & Сентябрь 2016 & Добавлена функция множественного переименования файлов,
→ улучшена поддержка Wayland. \\
```

\hline

- 3.24 & Март 2017 & Добавлен режим ночной подсветки, улучшена область
- → уведомлений, расширена поддержка самодостаточных пакетов Flatpak,
- → модернизация браузера Epiphany. \\

\hline

- 3.26 &Сентябрь 2017 & Улучшение поиска, анимация раскрытия и сворачивания
- → окон, поддержка цветных Етојі, отключение системного лотка, редизайн
- 🕁 конфигуратора, новая панель настройки экрана, поддержка синхронизации с
- → Firefox в Epiphany. \\

\hline

- 3.28 & Март 2018 & Поддержка изменчивых шрифтов, возможность установки меток в
- \hookrightarrow файловом менеджере, поддержка устройств с интерфейсом Thunderbolt 3,
- → удаление возможности размещения пиктограмм на рабочем столе, новое
- → приложение GNOME Usage. \\

\hline

- 40 & 24 марта 2021 & Переход на ветку GTK 4 с GTK 3, что повлекло значительные
- 🕁 изменения в интерфейсе оболочки, отказ от вертикальной навигации в пользу
- 🕁 интуитивно понятного горизонтального режима. Команда обновила аватары и
- $_{
 ightarrow}$ добавила экранные жесты с тремя касаниями. Файловый менеджер Nautilus
- \hookrightarrow обзавелся поддержкой времени создания файлов. В gvfs внедрили двухфактор и
- → мультиплексирование соединений для sftp. В композитном менеджере Mutter
- → улучшена поддержка XWayland.

Изменилась схема нумерации. Один из разработчиков Emmanuele Bassi пояснил это

- 🕁 тем, что предыдущая схема нумерации стала слишком громоздкой. Следующим
- \rightarrow номером версии должен был бы стать 3.40, и данный релиз является 40-м,
- → если считать с нуля. \\

\hline

- 41 & 22 сентября 2021 & Обновленный Центр приложений, новая программа
- → Connections, режимы Энергопотребления \\

\hline

- 42 & 23 Марта 2022 & Добавлен глобальный тёмный режим интерфейса. Переход
- 🕁 системных приложений на GTK4 и libadwaita. Переделан инструмент для
- → создания скриншотов. Добавлена возможность записи экрана. \\

\hline

\end{longtable}

\section{Архитектура и разработка} \subsection{Платформы}

Несмотря на то, что GNOME изначально была средой для GNU/Linux, сейчас она

- → может быть запущена на большинстве UNIX-подобных систем: AIX, IRIX,
- \hookrightarrow разновидностях BSD, HP-UX; а также частично была адаптирована фирмой Sun
- \hookrightarrow Microsystems для OC Solaris вместо устаревшего CDE. Sun Microsystems также
- 🕁 выпустила Java Desktop System рабочую среду на базе GNOME. Существует
- 🛶 порт GNOME для Cygwin, способный работать под управлением Microsoft
- \hookrightarrow Windows.

\subsection{Apxurexrypa}

В основе среды GNOME лежит ряд библиотек и технологий. Некоторые из них

- \rightarrow разрабатываются как часть самого проекта GNOME, иные же являются
- \rightarrow результатом работы других проектов (например, freedesktop.org) и
- \rightarrow используются в других рабочих средах (KDE, Xfce).

В основном GNOME написана на языке Си (205), однако для библиотек GNOME

- → существуют механизмы (так называемые привязки, англ. bindings),
- 🕁 позволяющие использовать их из других языков. Поэтому многие приложения
- → для GNOME пишутся на языках Vala (42), Python (32), C++ (17), JavaScript
- → (12) и других. (В скобках указано количество репозиториев.)

Центральную роль в GNOME играет инструментарий GTK+, который предоставляет

- 🛶 средства для создания графических интерфейсов. В состав GTK+ также входят
- → вспомогательные библиотеки:

\begin{enumerate}

\item

GLib - библиотека удобных функций для программирования на Си;

\item

GObject - объектно-ориентированный каркас для программирования на Си;

\item

АТК - библиотека специальных возможностей для пользователей с физическими

→ ограничениями;

\item

Pango - библиотека для вывода текста в широком спектре письменностей. \end{enumerate}

```
GTK+ написан на Си, однако всё больше GNOME-приложений разрабатываются на
\hookrightarrow языках более высокого уровня. Это стало возможным благодаря тому, что в
   GTK+ изначально предусмотрена возможность относительно простого построения
   интерфейсов для других языков. Существуют надстройки для таких языков
   программирования, как Vala, C++ (gtkmm), Python (PyGTK), Perl (gtk2-perl),
   Java (java-gnome), Ruby (ruby-gnome2), С\# (Gtk\#), Tcl (Gnocl) и многих
   других. Только в программах, являющихся частью официального релиза GNOME,
   используются C, C++, C\#, Python и Vala.[19]
\section{Интерфейс и основные элементы GNOME}
\subsection{Главное меню}
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.6]{pic1.png}}
        \caption{Main Menu}
        \label{fig:mainmenu}
\end{figure}
Ha рисунке \ref{fig:mainmenu} сразу бросается в глаза то, что панелей тут две,
→ в отличие от Windows: сверху и снизу. Это очень удобно, особенно когда мы
🕁 добавим апплеты, настроим погоду, но об этом чуть позже. На верхней панели
  слева находится главное меню. Оно состоит из трех пунктов.
Первый пункт: \textbf{Applications (Программы)}. Это аналог Пуск -- Программы
→ в Windows: рисунок \ref{fig:applications}
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.6]{pic2.png}}
        \caption{Applications}
        \label{fig:applications}
\end{figure}
Программы отсортированы по категориям, что значительно облегчает их поиск.
\hookrightarrow Каждый раз, когда вы будете ставить новую программу, она появится здесь,
   если у неё имеется графический интерфейс. Конечно, есть исключения из
   правил, но мы их пока рассматривать не будем. Здесь находится неполный
🕁 список того, что установлено, некоторые элементы спрятаны (например
   архиватор), но их можно отобразить.
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.7]{pic3.png}}
```

```
\caption{Places}
        \label{fig:places}
\end{figure}
Следующее меню: \textbf{Places (Переход)} (Рисунок \ref{fig:places}). В этом
   меню содержатся ярлыки на быстрый переход к определенным каталогам в вашем
→ домашнем каталоге, на диски Windows, сеть, последние документы и прочее.
\newpage
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.6]{pic4.png}}
        \caption{System}
        \label{fig:system}
\end{figure}
Третий пункт меню: \textbf{System (Система)} (Рисунок \ref{fig:system}).
   Аналог ему - панель управления Windows. Только здесь все управление
🕁 разделено на две категории: параметры и администрирование. Разница между
🕁 ними в том, что настройки из первой категории носят персональный характер,
\hookrightarrow в то время как настройки из категории "администрирование" влияют на всю
→ систему в целом.
Справа от меню можно увидеть иконки, при нажатии на которые открываются
🕁 приложения. Это аналог панели запуска приложений. Разница состоит в том,
   что никакой панели тут нет, это просто три разных иконки. Иконки запуска
→ приложений можно добавлять, удалять, перемещать. (Рисунок \ref{fig:apps})
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.6]{pic5.png}}
        \caption{Apps}
        \label{fig:apps}
\end{figure}
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.6]{pic6.png}}
        \caption{Tray}
        \label{fig:tray}
\end{figure}
```

```
Теперь обратим внимание на верхнюю панель справа (Рисунок \ref{fig:tray}). Это
   область уведомлений, некоторых программ и служебных апплетов. Одним
   словом, системный трей. Слева обычно идут уведомления системы: если
   требуется рестарт или найдены обновления для системы. Далее вы видите
   менеджер сети. С помощью него можно настроить сеть. Затем идут статус
   батареи ноутбука, настройка звука и текущее время.
Когда запущены приложения, нижняя панель отображает их. Это аналог
→ \textbf{панели задач} в Windows (Рисунок \ref{fig:taskpanel}). Также слева
\hookrightarrow имеется иконка, нажав на которую вы свернете все окна и увидите рабочий
   стол (Win+D в Windows или аналогичная иконка).
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.9]{pic7.png}}
        \caption{Task Panel}
        \label{fig:taskpanel}
\end{figure}
Самая последняя иконка, это корзина. До нее -- \textbf{переключатели рабочих
→ столов}. В GNOME, в отличие от Windows (до Windows 10) несколько рабочих
   столов. По умолчанию их 2, но количество можно менять.
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.9]{pic8.png}}
        \caption{Desktop Switcher}
        \label{fig:desktopsw}
\end{figure}
Рассмотрим файловый менеджер рабочей среды GNOME. По умолчанию, в рабочей
→ среде GNOME им является \textit{Nautilus} (Рисунок \ref{fig:nautilus}).
\rightarrow \cite{4}
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.75]{pic9.png}}
        \caption{Nautilus}
        \label{fig:nautilus}
\end{figure}
\conclusion
```

```
В завершение реферата хотелось бы отметить, что GNOME -- наиболее популярная и
   наиболее простая в освоении рабочая среда, особенно при переходе на неё с
   одной из операционных систем серии Windows. Вся вышеозвученная информация
   должна помочь освоиться с данной средой тем, кто впервые переходит на
→ Linux c OC Windows.
\begin{thebibliography}{99}
\bibitem{1} Статья Википедии о среде рабочего стола. \\ URL:
→ https://en.wikipedia.org/wiki/Desktop\_environment
\left\{1\right\}
\bibitem{2} Статья Википедии об оконных менеджерах. \\ URL:
→ https://en.wikipedia.org/wiki/Window\_manager
\label{2}
\bibitem{3} Статья Википедии об среде рабочего стола GNOME. \\ URL:
→ https://ru.wikipedia.org/wiki/GNOME
\label{3}
\bibitem{4} Обзор элементов среды рабочего стола GNOME. \\ URL:
→ https://fap.sbras.ru/node/285
\left\{1abel\{4\}\right\}
\end{thebibliography}
\end{document}
      2.2 Презентация
\documentclass [8pt] {beamer}
\usetheme{Antibes}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[russian]{babel}
\usepackage{indentfirst}
\usepackage{graphicx}
\usepackage{hyperref}
\sloppy
\title[]{Среда рабочего стола GNOME}
\author{Устюшин Б. A.}
\institute[]{<<HUY CTY>>}
\date{2022}
\begin{document}
```

\begin{frame}

```
\titlepage
\end{frame}
\section{Введение}
\begin{frame}
\huge
Сегодня мы:
\vskip0.25cm
\large
\begin{itemize}
\item
        Познакомимся с историей создания рабочей среды GNOME.
\item
        Узнаем об архитектуре проекта и особенностях разработки GNOME.
\item
        Рассмотрим основные элементы интерфейса, сравнивая их с другими
         → популярными операционными системами (в частности, Windows).
\end{itemize}
\end{frame}
\subsection{Среда рабочего стола}
\begin{frame}
\centering
\Huge
Что такое среда рабочего стола?
\end{frame}
\begin{frame}
\begin{columns}[T]
\column{0.5\textwidth}
\centering
\huge
Среды Windows и Apple
\vskip0.25cm
\large
\begin{itemize}
\item
```

```
Explorer (OC Microsoft Windows)
\item
        Aqua (Apple OS X)
\end{itemize}
\column{0.5\textwidth}
\centering
\huge
Среды ОС Linux
\vskip0.25cm
\large
\begin{itemize}
\item
        GNOME
\item
        KDE Plasma
\item
        Cinnamon
\item
        XFCE
\end{itemize}
\end{columns}
\end{frame}
\subsection{Общие сведения о GNOME}
\begin{frame}
\Huge
Компоненты проекта:
\vskip0.25cm
\large
\begin{itemize}
\item
        GNOME (GNU Network Object Model Environment)
\item
        GNOME Shell
\end{itemize}
\end{frame}
```

```
\begin{frame}
\Huge
Цели проекта:
\vskip0.25cm
\large
\begin{itemize}
\item
    создание полностью свободной рабочей среды;
\item
    простота пользовательского интерфейса, доступность для пользователей вне
    🕁 зависимости от их технических навыков и физических ограничений;
    интернационализация и локализация;
\item
    обеспечение простой разработки приложений, интегрируемых со средой, на
    → различных языках программирования;
\item
    постоянный цикл разработки и выпуска новых версий.
\end{itemize}
\end{frame}
\subsection{Архитектура и разработка}
\begin{frame}
\Huge
\centering
Архитектура и разработка
\end{frame}
\begin{frame}
\Huge
\centering
Элементы GTK+, используемые в GNOME:
\vskip0.25cm
\large
\begin{itemize}
```

```
\item
    GLib - библиотека удобных функций для программирования на Си;
\item
    GObject - объектно-ориентированный каркас для программирования на Си;
\item
    АТК - библиотека специальных возможностей для пользователей с физическими
    → ограничениями;
\item
    Pango - библиотека для вывода текста в широком спектре письменностей.
\end{itemize}
\end{frame}
\section{Обзор основных компонентов GNOME. Cравнение с Windows}
\begin{frame}
\Huge
\centering
Обзор основных компонентов GNOME. Сравнение с Windows
\end{frame}
\begin{frame}
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.5]{pic1.png}}
        \caption{Main Menu}
\end{figure}
\end{frame}
\begin{frame}
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.5]{pic2.png}}
        \caption{Applications}
\end{figure}
\end{frame}
\begin{frame}
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.3]{pic3.png}}
        \caption{Places}
\end{figure}
\end{frame}
```

```
\begin{frame}
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.5]{pic4.png}}
        \caption{System}
\end{figure}
\end{frame}
\begin{frame}
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.5]{pic5.png}}
        \caption{Apps}
\end{figure}
\end{frame}
\begin{frame}
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.5]{pic6.png}}
        \caption{Tray}
\end{figure}
\end{frame}
\begin{frame}
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.75]{pic7.png}}
        \caption{Task Panel}
\end{figure}
\end{frame}
\begin{frame}
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.75]{pic8.png}}
        \caption{Desktop Switcher}
\end{figure}
\end{frame}
\begin{frame}
\begin{figure}[H]
        \center{\includegraphics[scale=0.45]{pic9.png}}
        \caption{Nautilus}
\end{figure}
\end{frame}
```

```
\section{Заключение}
\begin{frame}
\Huge
\centering
Заключение
\end{frame}
\section{Ссылки на источники}
\large
\begin{frame}
\begin{thebibliography}{00}
\bibitem{} \href{URL:
→ https://en.wikipedia.org/wiki/Desktop\_environment}{Статья Википедии о
→ среде рабочего стола.}
\bibitem{} \href{URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Window\_manager}{Статья
→ Википедии об оконных менеджерах.}
\bibitem{} \href{URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/GNOME}{Статья Википедии об
\rightarrow среде рабочего стола GNOME.}
\bibitem{} \href{URL: https://fap.sbras.ru/node/285}{Обзор элементов среды
\rightarrow рабочего стола GNOME.}
\end{thebibliography}
\end{frame}
\section{}
\Huge
\begin{frame}
\centering
Спасибо за внимание!
\end{frame}
\end{document}
```

Результат компиляции представлен в приложении Б

ПРИЛОЖЕНИЕ А Приложение А

Хаотическая динамика пологих, гибких, прямоугольных в плане оболочек под действием внешней сдвиговой знакопеременной нагрузки

Иванов И.И., Петров П.П., Федороф Ф.Ф. address@email.ru

Работа посвящена управлению нелинейными колебаниями пологих, гибких прямоугольных в плане оболочек под действием сдвиговой знакопеременной нагрузки. Были построены карты характера колебаний для разных геометрических параметров оболочки, что позволяет управлять поведением системы и избегать опасных режимов ее работы, связанных с динамический потерей устойчивости и хаотическими колебаниями. Впервые на основе вейвлет анализа исследованы сценарии перехода колебаний пластины в хаотические.

Введение

1. Основные уравнения

В рамках нелинейной классической теории рассмотрим оболочки на прямоугольном плане с постоянной жесткостью и плотностью при действии знакопеременного внешнего сдвигового давления. Исходными являются уравнения теории пологих оболочек, записанные в безразмерном виде [14]:

$$\frac{1}{12(1-\mu^2)} (\nabla_{\lambda}^4 w) - k_{x_2} \frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} - k_{x_1} \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^2} - L(w, F) - \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} - \varepsilon \frac{\partial w}{\partial t} - q(x_1, x_2, t + 2S \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y}) = \nabla_{\lambda}^4 F + k_{x_2} \frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} + k_{x_1} \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^2} + \frac{1}{2} L(w, w) = 0,$$
(1.1)

где

$$\begin{split} \nabla_{\lambda}^4 &= \frac{1}{\lambda^2} \frac{\partial^4}{\partial x_1^4} + \lambda^2 \frac{\partial^4}{\partial x_2^4} + 2 \frac{\partial^4}{\partial x_1^2 \partial x_2^2}, \\ L(w,F) &= \frac{\partial^2 w}{\partial x_1^2} \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial x_2^2} \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^1} - 2 \frac{\partial^2 w}{\partial x_1 \partial x_2} \frac{\partial^2 F}{\partial x_1 \partial x_2} - \text{известный нелинейный оператор,} \end{split}$$

W и F– функция прогиба и усилия

Система (1.1) приведена к безразмерному виду с использованием следующих безразмерных параметров: $\lambda=ab;\ x_1=ax_1,\ x_2=bx_2;\ k_{x_1}=a^2/R_{x_1}(2h),\ k_x=b^2/R_x(2h)$ – получены безразмерные параметры оболочки по x_1 и по x_2 соответственно; w=2hw – прогиб; $F=E(2h)^3F$ – функция усилий; $t=t_0t$ – время; $q=\frac{E(2h)^4}{a^2b^2}q$ – внешнее давление; $\varepsilon=(2h)\varepsilon$ – коэффициент демпфирования среды, $S=\frac{E(2h)^3}{ab}S$ – внешняя сдвиговая нагрузка. Черточка над безразмерными параметрами для простоты опущена. Также введены следующие обозначения:

a,b — размеры оболочки в плане по x_1 и по x_2 соответственно; μ — коэффициент Пуассона.

К уравнениям (1.1) присоединим граничные условия: Опирание на гибкие несжимаемые нерастяжимые рёбра:

$$w = 0; \frac{\partial^2 w}{\partial x_1^2} = 0; F = 0; \frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} = 0$$
 при $x_1 = 0; 1$
 $w = 0; \frac{\partial^2 w}{\partial x_2^2} = 0; F = 0; \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^2} = 0$ при $x_2 = 0; 1$ (1.2)

$$w(x_1, x_2)|_{t=0} = 0, \frac{\partial w}{\partial t} = 0$$
 (1.3)

После приведения к нормальному виду методом конечных разностей с аппроксимацией $O(h^2)$ по пространственным переменным система (1.1) – (1.3) решается методом Рунге-Кутта четвертого порядка точности. Шаг по времени выбирается по правилу Рунге.

Результаты и их анализ

Целью работы является изучение характера колебаний оболочек в зависимости от ее геометрических параметров.

Были построены карты типа колебаний размером 300×300 для управляющих параметров S_0, w_p (рис. 2-4) с использованием метода конечных разностей при количестве деления отрезка n=14 для системы (1.1)-(1.2).

Идентификация типа колебаний при построении данных карт S_0, w_p для каждого сигнала w(t) проводилась с помощью анализа спектра мощности $S(w_p)$ и показателей Ляпунова. Таким образом, при построении одной такой карты необходимо проанализировать спектр мощности $S(w_p)$ для каждого набора управляющих параметров, -т.е. решать 90000 задач.

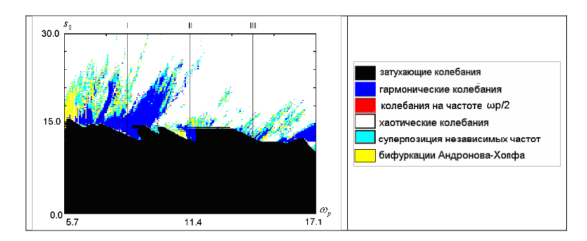


Рис. 2: Карта характера колебаний в зависимости от амплитуды и частоты внешнего воздействия $k_x=k_y=0$

С увеличением амплитуды внешнего сдвигового воздействия характер колебаний становится гармоническим, что соответствует безопасному режиму воздействия на исследуемую конструкцию. Далее, с ростом амплитуды сдвиговой нагрузки система переходит в неустойчивое состояние, т. е. появляются зоны независимых частот, зоны бифуркаций Андронова — Хопфа, таким образом, такие наборы параметров внешнего воздействия соответствуют переходным зонам.

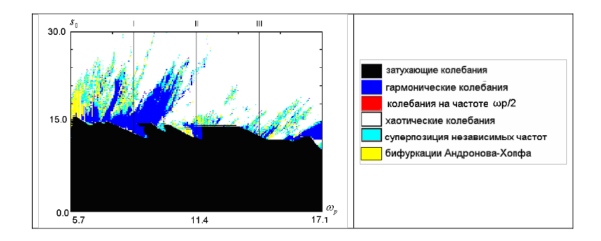
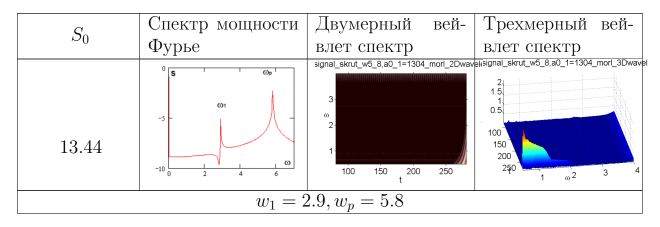
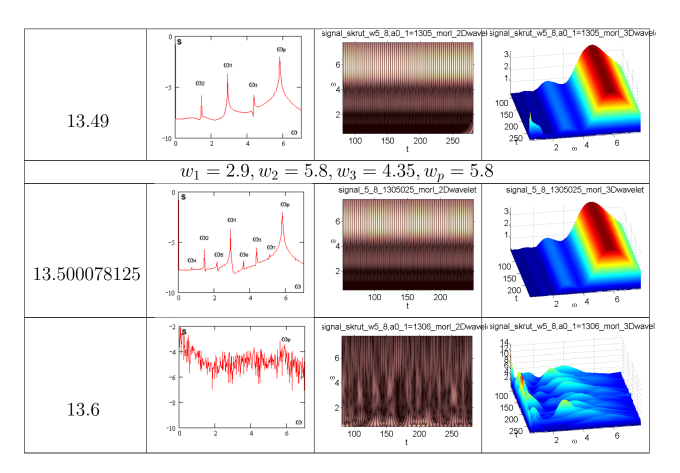


Рис. 3: Карта характера колебаний в зависимости от амплитуды и частоты внешнего воздействия $k_x=k_y=12$

При рассмотрении карты рис. 3, выяснилось, что при значениях амплитуды сдвиговой нагрузки $s_0 \le 15$ колебания системы также носят затухающий характер. Дальнейшее увеличение амплитуды сдвиговой нагрузки приводит систему в неустойчивое состояние, т. е. появляются зоны независимых частот.

Рассмотрим последовательно все варианты геометрических параметров оболочки.





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] Awrejcewicz J., Krysko V.- Nonclassic Thermoelastic Problem in Nonlinear Dynamics of Shells. Springer Verlag, Berlin, New York, London, Paris, Tokyo. 2003. 430 p
- [2] Awrejcewicz J., Krysko V., Krysko A. Spatial Temporal Chaos and Solutions Exhibited by Von Karman Model // International Journal of Bifurcations and Chaos. 2002. V. 12. No. 7. P. 1465 -1513.
- [3] Awrejcewicz J., Krysko V.A. Feigenbaum Scenario Exhibited by Thin Plate Dynamics // Nonlinear Dynamics. 2001. № 24. P. 373-398.
- [4] Awrejcewicz J., Krysko V.A., Vakakis A. F. Nonlinear Dynamics of Continuous Elastic Systems, Springer-Verlag, Berlin, New York, London, Paris, Tokyo. 2004. 356 p.
- [5] **Крысько В.А., Кравцова И.В.** «Динамика и статика секториальных оболочек» Саратов: Вестник СГТУ, № 3, 2004.
- [6] **Крысько В.А., Кравцова И.В.** «Стохастические колебания гибких осесимметричных шарнирно-подвижных по контуру сферических оболочек», Известия ВУЗов, № 1, 2004 г., с. 3 − 13.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Приложение Б

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

СРЕДА РАБОЧЕГО СТОЛА GNOME

РЕФЕРАТ

студента 2 курса 221 группы	
направления $09.03.01 - Информатика и вычислительная т$	гехника
факультета КНиИТ	
Устюшина Богдана Антоновича	
Проверил	
должность, степень, звание	В. А. Поздяков

СОДЕРЖАНИЕ

BE	ВЕДЕ	НИЕ	3
1	Обш	цие сведения о GNOME	4
	1.1	Компоненты проекта	4
	1.2	Историческая справка	4
	1.3	Цели и ориентиры	5
	1.4	Локализация	6
	1.5	История версий GNOME	6
2	Apx	итектура и разработка	10
	2.1	Платформы	10
	2.2	Архитектура	10
3	Инт	ерфейс и основные элементы GNOME	12
	3.1	Главное меню	12
ЗА	КЛН	ОЧЕНИЕ ЗИНЭРО	17
CI	исс	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	18

ВВЕДЕНИЕ

Среда рабочего стола (СРС) англ. desktop environment (DE) — разновидность графических интерфейсов пользователя, основанная на метафоре рабочего стола.

Такая среда обеспечивает пространство, называемое рабочим столом, на котором появляются окна, пиктограммы, панели и другие элементы. Обычно поддерживаются механизмы, объединяющие разные части среды, — например, drag-n-drop (перенос данных между окнами с помощью указательного устройства). Назначение рабочего окружения — создание интуитивного способа взаимодействия пользователя с компьютером. [1] [2]

Самыми распространёнными средами рабочего стола являются:

- Explorer (OC Microsoft Windows)
- Aqua (Apple OS X)

В Unix-подобных операционных системах наиболее популярными средами являются:

- GNOME
- KDE Plasma
- Cinnamon
- XFCE

Цель данной работы – показать все возможности рабочей среды GNOME, её свойств и деталей.

В ходе работы мы:

- 1. Познакомимся с историей создания рабочей среды GNOME.
- 2. Узнаем об архитектуре проекта и особенностях разработки GNOME.
- 3. Рассмотрим основные элементы интерфейса, сравнивая их с другими популярными операционными системами (в частности, Windows).

1 Общие сведения о GNOME

1.1 Компоненты проекта

GNOME (GNU Network Object Model Environment) — одна из популярных сред рабочего стола в мире Linux. Она постоянно поддерживается и довольно легко интегрируется с аппаратным и программным обеспечением.

GNOME Shell — Графическая оболочка среды рабочего стола GNOME. GNOME Shell управляет рабочим столом и отвечает за такие базовые функции, как запуск приложений и переключение между окнами. GNOME Shell тесно интегрирован с Mutter, который является следующим поколением оконного менеджера Metacity.

Согласно заявлению на сайте GNOME:

Проект GNOME предоставляет две вещи: рабочую среду GNOME, интуитивно понятную и привлекательную для пользователей, и платформу разработки GNOME — обширный каркас для создания приложений, интегрируемых с рабочей средой.

Цели проекта:

- создание полностью свободной рабочей среды;
- простота пользовательского интерфейса, доступность для пользователей вне зависимости от их технических навыков и физических ограничений;
- интернационализация и локализация;
- обеспечение простой разработки приложений, интегрируемых со средой, на различных языках программирования;
- постоянный цикл разработки и выпуска новых версий.

Для работы GNOME Shell необходима современная видеокарта. В то же время, для относительно устаревших систем был доступен режим совместимости, основанный на классической оболочке GNOME, начиная с релиза 3.8 используется Gnome-Shell с драйвером llvmpipe. GNOME Shell используется по умолчанию в некоторых дистрибутивах Linux, например, в Fedora (с 15 версии).

1.2 Историческая справка

Проект GNOME был основан в августе 1997 года Мигелем де Икасой и Федерико Меной Кинтеро как попытка создать полностью свободную рабо-

чую среду для операционной системы GNU/Linux.

В то время популярность в среде Linux набирала KDE. Но KDE основана на инструментарии Qt фирмы Trolltech, который тогда был проприетарным продуктом. Чтобы не допустить ухудшения ситуации, была инициирована разработка GNOME — новой свободной рабочей среды на основе инструментария GTK+, созданного ранее для графического редактора The GIMP и распространяемого на условиях GNU LGPL.

В 2000 году версия Qt 2.2 была выпущена на условиях GNU GPL, в результате чего лицензионные проблемы KDE были ликвидированы. Однако проект GNOME, к тому времени уже достаточно развитый, продолжил своё существование, а к настоящему моменту снискал массовую популярность и используется по умолчанию во многих дистрибутивах UNIX. Однако данный вопрос стал актуален и в 2021 году, после сокращения бесплатного срока поддержки LTS-версий со стороны QT.

Как и большинство свободного ПО, проект GNOME не имеет строгой и чёткой организации. Обсуждение разработки GNOME происходит в нескольких списках рассылки, доступных для всех.

В августе 2000 года был создан GNOME Foundation (фонд GNOME) для решения административных задач, общения с прессой и как точка взаимодействия с организациями, заинтересованными в разработке приложений для GNOME.

1.3 Цели и ориентиры

Начиная с GNOME версии 2.0 большую важность в развитии проекта принимают соображения практичности, простоты и удобства использования среды, в том числе для неопытных или физически ограниченных пользователей. Эта тенденция нашла своё выражение в статье Хэвока Пеннингтона «Пользовательский интерфейс свободных программ» (англ. «Free Software UI»). Ключевым моментом в этой статье стала идея о том, что каждая функциональная нагрузка и каждая опция настройки в программе имеет свою цену: зачастую лучше выбрать один, оптимальный вариант поведения программы, чем реализовывать множество вариантов и заставлять пользователя выбирать один из них.

Результатом стала разработка «Руководства по созданию человеческого интерфейса GNOME» (англ. GNOME Human Interface Guidelines, HIG).

HIG — руководство, призванное помочь разработчикам в создании высококачественных, непротиворечивых и удобных графических интерфейсов. Как одно из последствий применения HIG, многие настройки, ранее доступные в GNOME, были признаны разработчиками проекта ненужными или малозначительными для большинства пользователей и удалены из основных диалоговых окон настройки.

1.4 Локализация

За локализацию среды GNOME отвечает проект перевода GNOME (англ. GNOME Translation Project). Перевод пользовательского интерфейса и документации производится с помощью инструментария gettext.

Статистика для GNOME 2.32:

- на 34 языка переведено более 90% строк пользовательского интерфейса;
- ещё на 30 языков переведено от 50% до 90% строк;
- на русский язык переведено 99% строк пользовательского интерфейса и 45

1.5 История версий GNOME

Первая стабильная версия GNOME была запущена 3 марта 1999 года; в данной таблице представлен список версий программы, начиная с 3.0: [3]

Версия	Дата	Заметки
3.0	6 апреля	Переход на GTK+ 3. Использование обо-
	2011	лочки GNOME Shell и оконного мене-
		джера Mutter по умолчанию. Интегра-
		ция мгновенного обмена сообщениями в
		оболочку. Однооконный интерфейс Цен-
		тра управления. Новая тема Adwaita по
		умолчанию. Новый внешний вид систем-
		ных диалогов и уведомлений. Переход на
		систему настроек GSettings. Крупные об-
		новления многих стандартных приложе-
		ний, в том числе Nautilus, Gedit, Evince,
		Yelp и Cheese.

		1
3.2	28 сентяб-	Добавлены сетевые учётные записи, под-
	ря 2011	держка web-приложений, менеджер кон-
		тактов, менеджер документов и файлов,
		функция предварительного просмотра
		файлов в файловом менеджере, обновле-
		на документация.
3.4	28 марта	Обновлённый внешний вид приложений
	2012	GNOME 3, среди которых Документы,
		Epiphany (Сейчас называется Web) и ме-
		неджер контактов GNOME. Добавлены
		поиск документов, меню приложений и
		новые анимированные приложения. Об-
		новлены элементы интерфейса и анима-
		ции.
3.6	26 сентяб-	_
	ря 2012	
3.8	Март 2013	_
3.10	Сентябрь	_
	2013	
3.12	Март 2014	_
3.14	Сентябрь	_
	2014	
3.16	Март 2015	_
3.18	Сентябрь	_
	2015	
3.20	Март 2016	_
3.22	Сентябрь	Добавлена функция множественного пе-
	2016	реименования файлов, улучшена под-
		держка Wayland.
	I .	1

3.24	Март 2017	Добавлен режим ночной подсветки,
		улучшена область уведомлений, рас-
		ширена поддержка самодостаточных
		пакетов Flatpak, модернизация браузера
		Epiphany.
3.26	Сентябрь	Улучшение поиска, анимация раскрытия
	2017	и сворачивания окон, поддержка цвет-
		ных Етојі, отключение системного лот-
		ка, редизайн конфигуратора, новая па-
		нель настройки экрана, поддержка син-
		хронизации с Firefox в Epiphany.
3.28	Март 2018	Поддержка изменчивых шрифтов, воз-
		можность установки меток в файло-
		вом менеджере, поддержка устройств с
		интерфейсом Thunderbolt 3, удаление
		возможности размещения пиктограмм
		на рабочем столе, новое приложение
		GNOME Usage.

40	24 марта	Переход на ветку GTK 4 с GTK 3, что по-
	2021	влекло значительные изменения в интер-
		фейсе оболочки, отказ от вертикальной
		навигации в пользу интуитивно понят-
		ного горизонтального режима. Команда
		обновила аватары и добавила экранные
		жесты с тремя касаниями. Файловый ме-
		неджер Nautilus обзавелся поддержкой
		времени создания файлов. В gvfs внед-
		рили двухфактор и мультиплексирова-
		ние соединений для sftp. В композитном
		менеджере Mutter улучшена поддерж-
		ка XWayland. Изменилась схема нумера-
		ции. Один из разработчиков Emmanuele
		Bassi пояснил это тем, что предыдущая
		схема нумерации стала слишком гро-
		моздкой. Следующим номером версии
		должен был бы стать 3.40, и данный ре-
		лиз является 40-м, если считать с нуля.
41	22 сентяб-	Обновленный Центр приложений, новая
	ря 2021	программа Connections, режимы Энерго-
		потребления
42	23 Марта	Добавлен глобальный тёмный режим ин-
	2022	терфейса. Переход системных приложе-
		ний на GTK4 и libadwaita. Переделан ин-
		струмент для создания скриншотов. До-
		бавлена возможность записи экрана.

2 Архитектура и разработка

2.1 Платформы

Несмотря на то, что GNOME изначально была средой для GNU/Linux, сейчас она может быть запущена на большинстве UNIX-подобных систем: AIX, IRIX, разновидностях BSD, HP-UX; а также частично была адаптирована фирмой Sun Microsystems для ОС Solaris вместо устаревшего CDE. Sun Microsystems также выпустила Java Desktop System — рабочую среду на базе GNOME. Существует порт GNOME для Судwin, способный работать под управлением Microsoft Windows.

2.2 Архитектура

В основе среды GNOME лежит ряд библиотек и технологий. Некоторые из них разрабатываются как часть самого проекта GNOME, иные же являются результатом работы других проектов (например, freedesktop.org) и используются в других рабочих средах (KDE, Xfce).

В основном GNOME написана на языке Си (205), однако для библиотек GNOME существуют механизмы (так называемые привязки, англ. bindings), позволяющие использовать их из других языков. Поэтому многие приложения для GNOME пишутся на языках Vala (42), Python (32), C++ (17), JavaScript (12) и других. (В скобках указано количество репозиториев.)

Центральную роль в GNOME играет инструментарий GTK+, который предоставляет средства для создания графических интерфейсов. В состав GTK+ также входят вспомогательные библиотеки:

- 1. GLib библиотека удобных функций для программирования на Си;
- 2. GObject объектно-ориентированный каркас для программирования на Си;
- 3. ATK библиотека специальных возможностей для пользователей с физическими ограничениями;
- 4. Pango библиотека для вывода текста в широком спектре письменностей.

GTK+ написан на Си, однако всё больше GNOME-приложений разрабатываются на языках более высокого уровня. Это стало возможным благодаря тому, что в GTK+ изначально предусмотрена возможность относительно простого построения интерфейсов для других языков. Существуют надстрой-

ки для таких языков программирования, как Vala, C++ (gtkmm), Python (PyGTK), Perl (gtk2-perl), Java (java-gnome), Ruby (ruby-gnome2), C# (Gtk#), Tel (Gnocl) и многих других. Только в программах, являющихся частью официального релиза GNOME, используются C, C++, C#, Python и Vala.[19]

3 Интерфейс и основные элементы GNOME

3.1 Главное меню

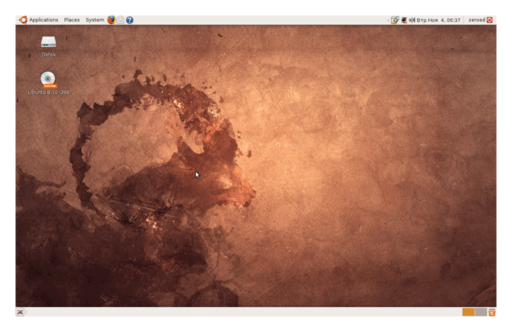


Рисунок 1 – Маіп Мепи

На рисунке 1 сразу бросается в глаза то, что панелей тут две, в отличие от Windows: сверху и снизу. Это очень удобно, особенно когда мы добавим апплеты, настроим погоду, но об этом чуть позже. На верхней панели слева находится главное меню. Оно состоит из трех пунктов.

Первый пункт: **Applications (Программы)**. Это аналог Пуск – Программы в Windows: рисунок 2

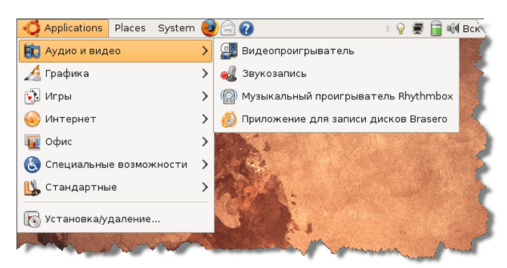


Рисунок 2 – Applications

Программы отсортированы по категориям, что значительно облегча-

ет их поиск. Каждый раз, когда вы будете ставить новую программу, она появится здесь, если у неё имеется графический интерфейс. Конечно, есть исключения из правил, но мы их пока рассматривать не будем. Здесь находится неполный список того, что установлено, некоторые элементы спрятаны (например архиватор), но их можно отобразить.



Рисунок 3 – Places

Следующее меню: **Places (Переход)** (Рисунок 3). В этом меню содержатся ярлыки на быстрый переход к определенным каталогам в вашем домашнем каталоге, на диски Windows, сеть, последние документы и прочее.



Рисунок 4 – System

Третий пункт меню: **System (Система)** (Рисунок 4). Аналог ему - панель управления Windows. Только здесь все управление разделено на две категории: параметры и администрирование. Разница между ними в том, что настройки из первой категории носят персональный характер, в то время как настройки из категории "администрирование" влияют на всю систему в целом.

Справа от меню можно увидеть иконки, при нажатии на которые открываются приложения. Это аналог панели запуска приложений. Разница состоит в том, что никакой панели тут нет, это просто три разных иконки. Иконки запуска приложений можно добавлять, удалять, перемещать. (Рисунок 5)



Рисунок 5 – Apps



Рисунок 6 – Tray

Теперь обратим внимание на верхнюю панель справа (Рисунок 6). Это область уведомлений, некоторых программ и служебных апплетов. Одним словом, системный трей. Слева обычно идут уведомления системы: если требуется рестарт или найдены обновления для системы. Далее вы видите менеджер сети. С помощью него можно настроить сеть. Затем идут статус батареи ноутбука, настройка звука и текущее время.

Когда запущены приложения, нижняя панель отображает их. Это аналог **панели задач** в Windows (Рисунок 7). Также слева имеется иконка, нажав на которую вы свернете все окна и увидите рабочий стол (Win+D в Windows или аналогичная иконка).

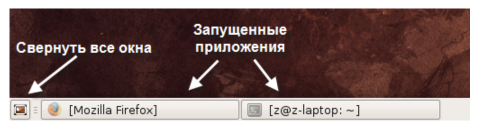


Рисунок 7 – Task Panel

Самая последняя иконка, это корзина. До нее — **переключатели ра- бочих столов**. В GNOME, в отличие от Windows (до Windows 10) несколько рабочих столов. По умолчанию их 2, но количество можно менять.



Рисунок 8 – Desktop Switcher

Рассмотрим файловый менеджер рабочей среды GNOME. По умолчанию, в рабочей среде GNOME им является *Nautilus* (Рисунок 9). [4]

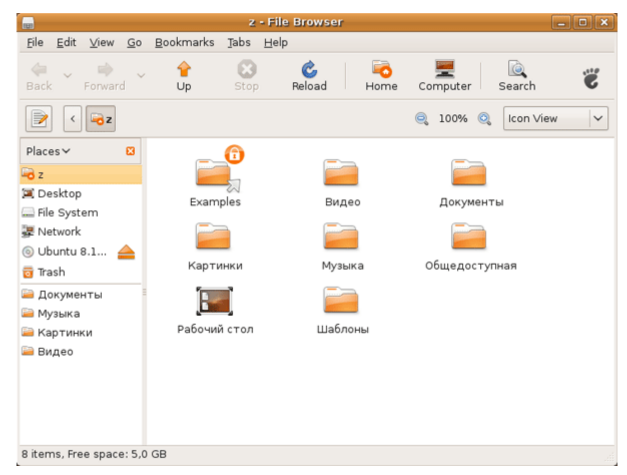


Рисунок 9 – Nautilus

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В завершение реферата хотелось бы отметить, что GNOME – наиболее популярная и наиболее простая в освоении рабочая среда, особенно при переходе на неё с одной из операционных систем серии Windows. Вся вышеозвученная информация должна помочь освоиться с данной средой тем, кто впервые переходит на Linux с ОС Windows.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 Статья Википедии о среде рабочего стола. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Desktop environment

2 Статья Википедии об оконных менеджерах. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Window_manager

3 Статья Википедии об среде рабочего стола GNOME. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/GNOME

4 Обзор элементов среды рабочего стола GNOME. URL: https://fap.sbras.ru/node/285

Среда рабочего стола GNOME

Устюшин Б. А.

«НИУ СГУ»

2022



Сегодня мы:

- Познакомимся с историей создания рабочей среды GNOME.
- Узнаем об архитектуре проекта и особенностях разработки GNOME.
- Рассмотрим основные элементы интерфейса, сравнивая их с другими популярными операционными системами (в частности, Windows).



Что такое среда рабочего стола?



Среды Windows и Apple

- Explorer (OC Microsoft Windows)
- Aqua (Apple OS X)

Среды ОС Linux

- GNOME
- KDE Plasma
- Cinnamon
- XFCE



Компоненты проекта:

- GNOME (GNU Network Object Model Environment)
- GNOME Shell



Цели проекта:

- создание полностью свободной рабочей среды;
- простота пользовательского интерфейса, доступность для пользователей вне зависимости от их технических навыков и физических ограничений;
- интернационализация и локализация;
- обеспечение простой разработки приложений, интегрируемых со средой, на различных языках программирования;
- постоянный цикл разработки и выпуска новых версий.



Архитектура и разработка



Элементы GTK+, используемые в GNOME:

- GLib библиотека удобных функций для программирования на Си;
- GObject объектно-ориентированный каркас для программирования на Си;
- ATK библиотека специальных возможностей для пользователей с физическими ограничениями;
- Pango библиотека для вывода текста в широком спектре письменностей.



Обзор основных компонентов GNOME. Сравнение с Windows



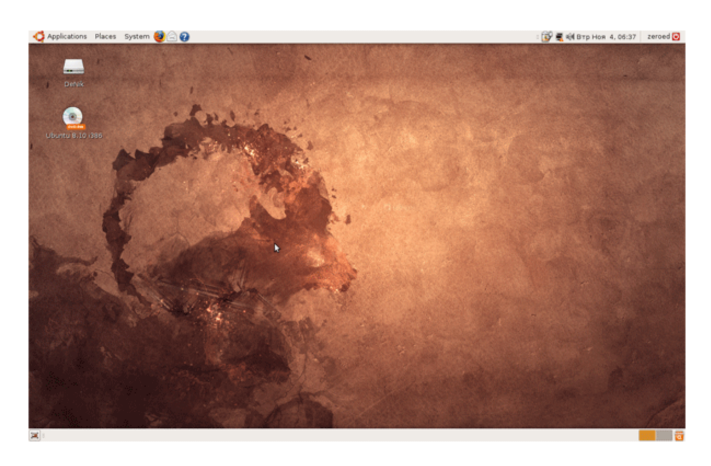


Рис.: Main Menu

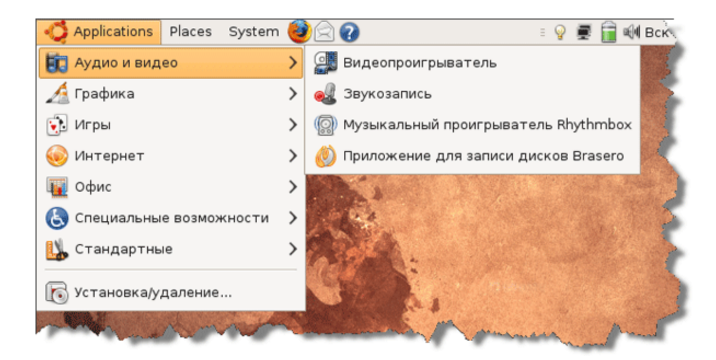


Рис.: Applications



Рис.: Places



Рис.: System



Рис.: Apps

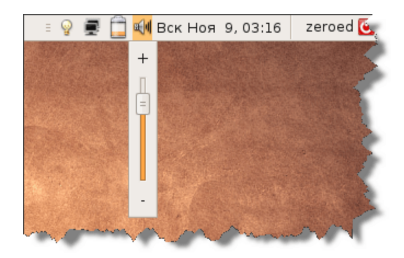


Рис.: Tray

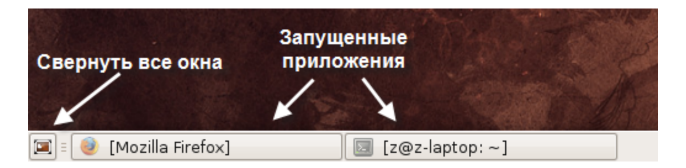


Рис.: Task Panel



Рис.: Desktop Switcher

Oбзор основных компонентов GNOME. Сравнение с Windows

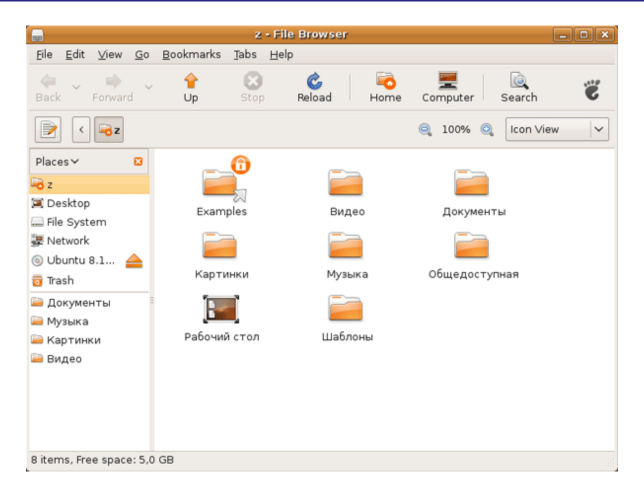


Рис.: Nautilus



Заключение



- Статья Википедии о среде рабочего стола.
- Статья Википедии об оконных менеджерах.
- **С**татья Википедии об среде рабочего стола GNOME.
- **Обзор** элементов среды рабочего стола GNOME.

Спасибо за внимание!

