



μ μ μ :



:

_____ :

_____ :

(. : 7713)

(. : 7680)

(. : 8039)

2012

- μ -



,

. . . , μ μ

.

μ μ μ μ μ

, μ μ

. . . , μ μ

μ .

, μ μ μ μ

.

- μ -

1

1.1

μ μ μ .
μ

10.000 , μ
, μ

8.000

. . μ μ - ,
μ μ μ .

μ

μ . ,

μ μ μ ,

μ μ μ , ,

5.000 . . μ

, μ μ

300

7.000 μ

(, .8).

μ μ μ

. μ μ μ

-

μ

-

,

μ

μ

.

μ

μ

μ

.

1.2

.

μ

μ

.

1000

,

μ

(476 μ. .)

(565 μ. .)

μ

μ

μ

,

(1453 μ. .)

μ

(1492 μ. .)

μ

.

μ

.

μ

μ

,

,

,

, . . .

.

-

μ

-

1.3

.

.

μ

,

,

μ

,

,

μ

μ

.

14

μ

μ

μ

.

- μ -

2

2.1

-

9

4

μ

μ

μ

4

5

μ

μ

μ

μ

(, 1999, .26).

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(David, 1999, .46).

- μ -

μ μ μ μ μ

μ μ . μ

μ

.

,

,

μ μ . μ

μ , μ

.

μ

μμ μ μ μ μ

(, 1999, .34).

6 μ 8 ,

μ

μ . μ

μ μ

, μ μ

μ . μ ,

,

μ

, 5 μ 8 . ,

μ :

(, 1999,

.34).

- μ -

μ , ,

. μ

, μ ,

. ,

μ , μ μ μ

μ 800 μ. .

μ μ μ μ

μ μ μ

, μ μ μ

(, 1999, .62-63).

μ

μ μ .

μ μ , μ

μ .

μ μ

μ μ ,

μ μ

μ μ . (Le Goff, Jacques 1993 . 76)

μ μ

μ μ

μ

. μ

μ μ

μ , ,

.

- μ -

μ μ

(Pounds, 1974, .283).

μ 9

, μ , ,

.

μ

. μ 9 10

μ μ μ , μ

μ , μ

. μ

μ

μ (Pounds, 1974, .283).

9 μ μ

. μ

μ

μ μ

.

μ μ

. μ μ

- μ -

μ

μ , μ

μ .

14 ,

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

1999, . 41-42).

μ

«

»

μ

μ .

μ

μ

μ

14

μ

μ

(

1999, . 41-42).

14

. Burns (Burns 1983, . 15)

: «

«

μ

»,

«

»».

μ

μ

13

μ

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

14

.

μ

.

μ

- μ -

μ

μ μ .

μ . ,

μ

μ .

μμ

. , μ

μ

μ

μ μ .

2.2.1

μ

μ ,

11 . , μ ,

μ ,

μ μ .

(David, 1999, .424).

μ ,

μ μ

μ μ μ

μ .

- μ -

μ (David, 1999, .424).

μ 13

μ μ

μ , μ μ

μ μ

μ .

(David, 1999, .432-433).

2.2.2

,

μ μ

μ ,

.

μ

μ .

μ μ .

μ .

μ μ

μ .

μ μ . μ

μ μ μ μ μ

(David, 1999, .572).

North, μ μ

μ μ μ

μ

.(North .

211, 2000)

2.2.3

μ μ μ μ

μ μ μ

. μ μ μ

μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ

μ .

μ μ

-

μ

-

μ

μ

.

μ

,

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

(David, 1999,

.580).

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

,

μ

14

,

μ

.

- μ -
μ μ
μ , μ μ μ
μ μ μ (David,
1999, .580-581).

μ ,
μ .
μ
μ
μ
μ , μ
(David, 1999, .581).

μ 14
μ μ
μ μ μ μ
μ .
μ μ
μ μ
μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ ()

- μ - μ «μ »

. , μ (Bolton, 1980, .246).

μ μ 15 μ μ μ μ μ : « μ μ » (Bolton, 1980, .247).

μ Dr. Bridbury μ μ μ 15 μ μ μ (Bolton, 1980, .247).

- μ -

μ μ Dr. Bridbury: «
μ ,
μ

μ μ
μ ».

μ μ ,
μ
μ μ μ
York, Coventry
Salisbury.

μ
μ μ
μ μ Dr. Bridbury: « μ
μ » (Bolton, 1980, .247).

.
μ μ μ .
μ
μ μ
μ
μ

- μ -

μ . μ
μ , μ
μ . μ
μ μ

(Hanawalt, 1986, .113).

μ μ
μ ,
μ ,
μ , μ
μ . μ
μ μ « μ »

μ μ
μ (Hanawalt, 1986,
.156-157).

μ . μ
μ . (Mitchell, 1999,
.55).

μ μ ,

- μ -

, μ . ,

μ

μ

μ

μ

μ ,

μ

(Mitchell, 1999, .55-57).

μ

μ

μ

,

μ

μ

.

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μμ

.

μ

- μ -

μ μ

(Cohn, 1999, .11).

μ

μ

.

μ

,

μ

μ

:

,

,

μ

μ

,

.

μ

μ

(...)

μ

, μ

μ

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

,

,

μ

...

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(Cohn, 1999, .12-13).

μ

μ

μ

- μ -

.

μ μ

μ μ μ

, μ

, μ μ

μ μ μ .

.

μ

μ

μ

. μ

μ

(Cohn, 1999, .53).

11 μ , μ

. μ μ

μ .

, μ

. μ

μ μ μ μ

μ μ .

- μ -

μ μ μ

μ :

« μ

μ . , μ μ ,

μ

μ μ μ , μ

μ » (Cohn, 1999, .54).

11 μ ,

μ

,

μ

μ .

μ μ μ μ

μ

μ .

μ ,

μ

μ (Cohn, 1999, .58).

μ

μ

μ μ μ .

μ

- μ -
 μ , μ
 μ μ
 .
 , μ
 μ μ μ
 μ :
 μ , μ
 μ ,
 μ ,
 μ μ -
 μ ,
 μ μ μ
 μ -
 μ ,
 μ μ μ ,
 μ - μ
 . , μ
 , μ μ
 μ μ μ (Cohn, 1999, .58).

2.2.4

, 11 12

μ ,
μ μ
· μ μ
μ ,
μ μ
· ,
μ μ μ
μ ,

(Berstein, Milza, 1997, .144).

,

900

μ. . ,
μ , 1250-1280 μ. .
μ μ
μ
μ ,
μ μ
μ . μ
μ μ
μ ,

(Berstein, Milza, 1997, .144).

- μ -

12

13 , μ ,

μ μ

μ μ ,

μ μ μ

μ μ μ

μ μ μ

(Berstein, Milza, 1997, .145).

2.2.5

14

μ μ μ μ

μ . μ μ

μ

μ .

μ

μ .

μ μ

μ μ

(Berstein, Milza, 1997, .224).

μ μ μ μ

μ μ μ μ

- μ -

μ μ 14 ,

μ

.

1315 μ 1330

μ . μ

μ , μ

μ μ μ .

μ 1316

10% μ (Berstein, Milza, 1997,

.224).

«μ » 1347 μ

.

μ μ

μ μ μ μ . μ

μ 1360

μ μ μ μ μ ,

.

μ μ ,

, μ , μ

μ μ

(Berstein, Milza, 1997,

.224-225).

- μ -

μ

μ , μ

μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ

μ μ

μ « μ »

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ (- , 1998, .94-96).

μ μ

« μ » μ

μ .

μ , μ μ μ ,

μ μ

μ

μ μ μ

(- , 1998, .19).

- μ -

μ

μ ,

.

μ

μ

« »

μ μ

μ

.

μ

, , , , , ,

μ μ μ μ .

μ , μ μ

.

μ

μ

μ « »

μ (- , 1998, .20).

, 90

Thorold Rogers

μ

μ

,

μ

μ

μ

(McNeil, .162).

- μ -

,

μ

μ μ

«μ μ , » (Mollat, 1978, .193).

μ ,

1340-1347,

μ , ,

μ μ μ

μ μ

(Mollat, 1978, .195).

,

μ

μ

μ μ μ

, μ

,

μ

-

μ

-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(Mollat, 1978, .195-196).

μ

μ

μ

μ

,

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

(Mollat, 1978, .203).

μ

μ

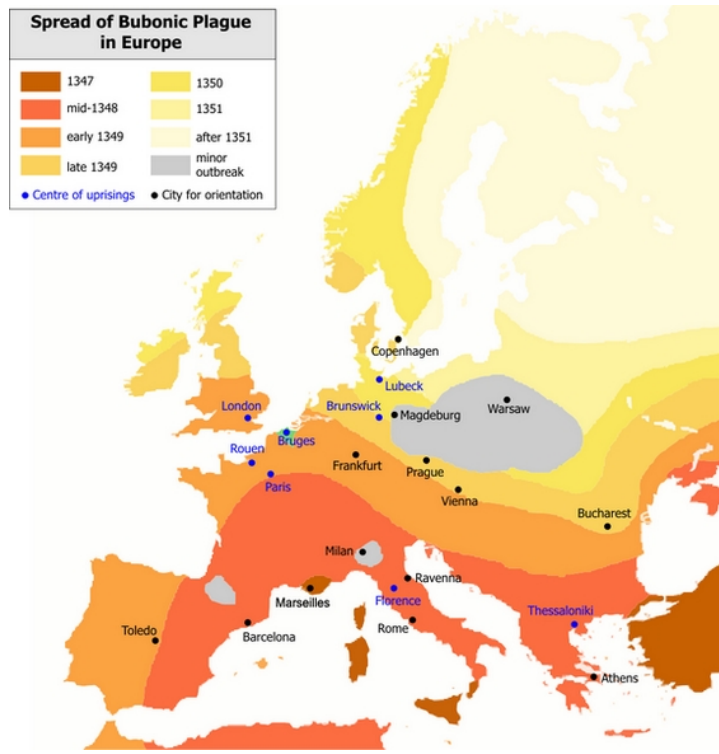
μ

μ

μ

μ

μ



.1 -

14

2.3

14

μ

μ μ

μ

μ

μ

- μ -

, , μ

μ μ

μ μ μ .

μ μ

.

μ .

μ

, , , μ

μ .

μ

.

3

14

3.1

μ

14

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

.

μ

μ

1000

1300

μ

42

73

μμ

,

μ

μ

μ

μ

45

μμ

1400.

.

13

μ

μ

, μ μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

«

»

μ

μ

19

.

μ

μ

, μ

μ

μ

(

μ).

μ

,

μ , μ

(

,

μ

, μ

- μ -

) μμ . μ

μ 14 ,

μ μ μ 1665

μ μ μ

μ μ μ , μ , μ

μ , μ

μ , μ . 1337

μ μ , μ

μ μμ 100 . μ , μ

μ ,

μ

μ , μ , μ

μ μ μ

μ

μ (David, 1999, .576-577).

μ μ μ

μ μ . μ μ

μ μ

μ μ

μ .

μ μ μ

μ .

μ μ .

- μ -

μ μ

μ μ

villages) μ μ

μ 30%

(Berstein, Milza, 1997, .227).

μ ,

μ

μ

μ

35%, μ 50%

μ 70%.

μ μ μ

μ μ

μ μ

μ μ (Berstein, Milza, 1997, .228).

μ μ μ μ

μ μ

μ

- μ -

. , μ

μ μ

μ ,

μ .

μ μ

μ

, μ

μμ μ

(Berstein,

Milza, 1997, .228).

μ

μ

μ

. μ

μ

, μ

μ

μ μ ,

μ

, μ

μ

μ

μ

μ

- μ -
 1328, μ , μ ,
 .
 μ μ μ
 μ μ
 (David, 1999, .591-592).

3.2 JACQUERIE

μ μ μ
 Jacquerie
 1358. μ jacques
 bonhomme, . (Burns 1983, . 23)
 1348
 μ μ μ . μ
 - μ . 1356
 μ μ
 . ,
 μ . 1358
 . μ μ μ
 μ . μ . μ
 μ μ
 . 1358,
 μ μ :
 μμ , ,
 . μ μ

- μ -

μ ,

(μ μ ,

μ

, μ μ

μ). E.Burns (Burns 1983, .24)

« μ ,

μ ».

,

μ μμ

μ μ μ

.



.2 - Jaquerie 1358

- μ -

μ

μ , μ

15

μ

μμ (Berstein,

Milza, 1997, .231).

, ,

μ , μ

μ

μ (Berstein, Milza, 1997, .231).

3.3

1381

1381,

. μ μ Burns (Burns 1983, . 24)

μ « »

.

μ μ

. μ , μ μ

μ μ .

μ - μ -

. , μ μ

,

μ

Watt Tyler

.

μ , 1351, ,

μ

μ μ μ μ . μ

μ μ

μ

μ μ μ

. μ

(Berstein,

Milza, 1997, .230).

- μ -

μ

μ . ,

μ μ .

1380,

.

, μμ μ

μ Watt Tyler, μ

μ . ,

μ .

μ .

« ».

μ μ μ

, . μ

μ μ μ

(Berstein, Milza, 1997, .230).

μ

μ

. Tyler,

Cadbury ,

.

μ : « μ

μ (Westminster)

,

Middlesex,

- μ -

Westminster

μ

μ

μ

μ .



.3 -

Watt Tyler

1381.

μ

μ

(Holborn), μ

μ

(Newgate)

μ ,

μ . μ ,

- -

μ

μ . ,

. μ , μ μ

μ . μ μ

- μ -

μ μ » (David, 1999, .593).

, μ (Berstein, Milza, 1997, .230).

3.4 CIOMPI

14 μ , 1378 (μ). μ μ (Burns 1983, . 26). μ

(μ) μ μμ

μ . μ μ μ μ μ

, μ μ . 1378 , ,

μ μ . μ μ μ

μ . μ

- μ -

μ μ

μ μ . μ

μ (David, 1999, .595).

μ

μ μ μ

. μ μ

, μ μ μ



μ

μ

μ

.

μ

«μ »

μ μ

μ (David, 1999, .595).

μ

μ , μ μ

μ

μ μ . (Burns 1983, . 27)

3.5

μ 14
 μ ,
 μ μ μ
 μ

14 μ
 μ μ μ
 ,
 μ

μ
 (μ μ)
 μ , μ
 μ μ

μ μ
 μ μ
 . Burns (Burns 1983, . 26)

μ μ
 . David N. (David

- μ -

N. 1999, . 590) μ μ

μ μ

μ μ

.

μ

μ

μ

μ (Burns 1983, 27).

μ μ

(

μ μ μ)

,

, μ μ

.

- μ -

μ .

μ μ μ μ

μ

(μμ , 1991, .109-110).

4.2

μ

μ

,

μ

.

14

μ

,

,

μ

μ

1492

μ

,

μ

(

, 1999,

.133-135).

μ

μ ,

μ

μ

μ ,

,

μ ,

.

μ

.

- μ -

μ

, μ

μ

μ

,

μ

.

μ

17

,

μ

μ

.

,

μ

μ

μ

.

μ

.

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

.

,

μ

μ

μ

μ

12

,

μ

.

μ

- μ -

μ

μ μ
μ μ μ
μ .

μ
« μ » μ
μ
μ
, μ
(, 1999, .182).

μ μ
μ
μ μ .
, μ μ
μ μ μ
μ μ
μ μ
μ
μ
(, 1999, .146).

1500, μ
μ μ μ
μ μ
μ μ .
μ , μ

- μ -

μ

μ μ

. « »

μ μ μ ,

,

μ

(, 1999, .146-147).

μ μ μ

μ .

, μ

μ μ .

μ .

μ 1517

μ μ .

μ μ

. μ 95

μ

(, 1999, .148).

μ

1520 . μ μ

μ . μ

- μ -

, 25 μ μ ,

μ μ

μ

(Burns, 1983, .122).

« μ », ,

μ μ

μ μ μ μ

.

μ

μ . μ

,

(Wiesner- Hanks, 2006, .185).

,

μ μ , μ

, μ ,

μ , μ

μ (Burns, 1983, .143).

μ

μ 1530-1560. μ

μ

- μ -

μ μ

.

μ μ μ μ

μ μ μ

μ μ (Burns, 1983, .155-156).

μ μ μ

μ μ μ

μ μ .

μ μ , μ μ ,

, 1539 μ 1549,

μ μ , μ μ

μ .

μ μ μ

μ

. μ , μ

μ μ

μ ,

. μ

(Wiesner- Hanks, 2006, .199-200).

μ μ

μ .

μ μ , μ μ

μ

μ μ μ

- μ -

μ ,

μ μ μ μ μ

μ

(Burns, 1983, .159).

« μ » μ μ ,

· ,

· « μ » μ

μ μ

· μ ,

μ

·

μ

μ μ · μ μ

μ

· μ , μ μ

μ μ μ

μ · , μ

, μ μ

,

μ μ ·

μ , μ

- μ -

μ

μ

μ

μ

μ .

μ

μ

μ

μ

μ .

μ

.

μ

μ .

μ

μ

μ

μ

,

μ ,

-

(Kennedy,

1990, .149).

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

(Kennedy, 1990,

.149).

μ

,

μ

μμ

- μ -
μ , μ
,
μμ μ .
μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
(Kennedy, 1990, .152).
17 μ
16
μ μ 18 , .
μ μ μ μ
,
μ .
μ μ 17
μ μ μ
. μ
18 . μ
μ μ μ
μ μ μ μ
μ (Pounds, 2001, .101-
102).

- μ -

17 18 ,

μ ,

μ μ

.

μ μ μ μ

, μ

. 18 μ

μ

μ μ (Pounds, 2001,

.102-103).

μ

μ μ μ

μ

μ μ

. μ

μ , μ

.

μ

μ

μ μ μ . μ

μ

- μ -

μ . μ

μ

. , μ ,

μ

.

μ

(μμ , 1991, .193-197).

1848 μ 1870, μ μ

μ μ , μ

μ . μ

μ μ μ μ

μ μ μ

μ .

,

μ . μ

μ μ ,

μ μ . ,

μ

μ , μ μ ,

μ .

. μ

μ

- μ -

μ μ
μ . , μ 19

μ μ
(Pounds, 2001, .106-108).

μ μ
μ
μ
, , , ,
, , μ , ,
(Pounds, 2001, .108-112).

μ μ μ μ
μ . 18
μ μ μ . μ
μ μ ,
μ

. 1709
μ .

- μ -

μ ,

« », μ

μ μ .

μ μ

, μ 1815.

17 18 μ

17 μ ,

μ μ

μ (Benevalo,

1974, .27).

μ .

μ μ

μ μ

μ , . .

μ

μ μ μ μ

μ

μ , , μ

,

.

μ μ μ

- μ -

μ (David, 1999, .602).

μ μ μ . μ

μ . μ μ .

μ , μ

1368 μ 1370 μ (David, 1999, .602).

μ 15 , μ

μ . μ

μ μ μ . 1457

μ , μ μ

μ , μ μ (David, 1999, .602).

μ μ μ μ

μ . μ μ

- μ -
μ μ μ
μ μ .

μ μ
, μ (David,
1999, .603).

4.4

« μ
«μ » μ , μ
1300, 1500,
μ , μ
« » (David N. 2000, . 569.)

μ μ μ μ 13
, μ , «μ »
μ 14 . μ .
μ .
μ μ
μ μ . μ
μ
μ μ
μ μ μ
μ .

-

μ

-

5.

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

.

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

.

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

.

- μ -

, μ

19 .

.

μ

μ .

14

μ

μ

μ

μ

. , μ μ μ

μ

μ

μ

μ

, μ

μ .

1. Benevolo L. (1974), μ - μ
μ ,
:
2. Berstein S., Milza P. (1997), , μ 1,
:
3. Burns E. (1983), μ
, :
4. Bolton J.L. (1980), *The Medieval English Economy 1150-1500*,
London: J.M. Dent & Sons Ltd
5. . (1999), μ
, :
6. Cohn N. (1999),
. μ
, :
7. David . (1999), μ μ . ,
, 312-1500, :
μ
8. Duby G., *Rural economy and country life in the Medieval West*,
Philadelphia: University of Pennsylvania Press
9. Hanawalt B.A. (1986), *The Ties That Bound. Peasant Families in
Medieval England*, New York- Oxford

10. Kennedy P. (1990),
μ - μ
1500 2000, , :
11. μμ . (1991), μ
, :
12. Le Goff, Jacques (1993), μ
, ,
13. McNeil H. W., *Plagues and peoples*, Doubleday Anchor Book
14. Mitchell L. E. (1999), *Women in Medieval Western Europe
Culture*, New York
15. Mollat M. (1978) *The poor in the Middle Ages*, New Haven and
London: Yale University Press
16. North, Douglass (2000), μ μ μ
, ,
17. -
, μ 9, , μ
18. . (1999), , μ ,
6 18 , :
19. - . (1998), « »
μ - , ,
μ , , μ , μ

- μ -

· ,

μ - . 19,

20. Pounds N.J.G. (1974), *An Economic History of Medieval Europe*, New York: Longman Group

21. Pounds N.J.G. (2001), , μ
, μ , :

22. Wiesner- Hanks E.M. (2006), μ , 1450-
1789), :



1. <http://sfrang.com/historia/selida300.htm>
2. <http://www.flowofhistory.com/units/west/10/FC63>
3. <http://iansta.blogspot.com/2009/06/blog-post.html>



- 5 -6 :: , .
- 476: μ , .
- 481: .
- 481-511: , .
- 496: .
- 6 -7 :: μ .
- 732: .
- 751: .
- 768-774: μ .
- 800: μ .
- 843: μ .
- 8 -9 :: μ .
- 9 -10 :: μ , μ .
- 962: μ
- μ .
- 987: .