

,

“ ”,

-2012

.

“ ”
/ . . - : ,2012 - .45/

/		
1.		3
2.		4
3.	1.	5
4.	2.	10
5.	3.	13
6.	4.	18
7.	5.	20
8.	6.	25
9.	7.	31
10		36
11.		40
12.		45

“

”

,

:

.

,

,

,

,

.

-

.

,

,

,

.

,

.

,

.

,

,

.

--	--

« , » ,

2 . .

Homo –

1 . .
 – , – .
 : , :
 (), (), (), () , () , () .

(–) , : ,
 ; , , . ,

1. .
2. .
3. .
4. .

1. .
2. .
3. .

1. : – – ,
 , , - . .
2. :
3. , , , .
4. .

5. $+57,8^{\circ}$ (- , , .);
 $-23,9^{\circ}$ (,).

6. : ,

7. :

8. :
-

9. , ,
. :
- - - (- « » - « » ,
« »);
).
- - - , « 1 » ,
1960 . « , » ,
- - .
- - « » , - « » .
- « » .
- - « » .
- - .
« , » .
: , , , , .
- - . : , , ,
. 1498 , *Rio Los Bons Sinales* - «
» .

- .1777
 - (« ») . 1858
 - «
 ».
 - 20 4-5 " " .
 , 25 . , , ,
 . , 20 - 30
 , ; ,
 , - .
 - 120 .
 - 120 , ().
 - 4-5 , 11- , 20 -30 40 .
 , 100 , ;
 ; " " ;
 - 3 - 5 , - : 5 ,
 100 100 - 200 4,5 . ' .
 - - 50 - 90 . - 2,75 ,
 50 / . , 40 .
 - , - , 4 , 90 .
 , , , , .

2. 26° . (1° - 100)

142° . .

3.

4.

5.

11,

6.

7.

-

-

».

-

-

-

-

-

1. ' ,

)

;)

;)

;)

;)

.

100 :

.

2.) ;) ;) ;) ;
3.) ;) ;) ;) ;) .
4.) ;) - ;) - ;) ;
) .
5.) ;) ;) ;) ;) .
6.) ;) ;) ' ;) ;
) , .
7.) ;) ;) ;
) ;) .
8.) ;) ;) ;) ;) .
9.) ;) ;) ;) ;) .
10.) ;) ;) ;) ;
) ;) .
11.) ;) ;) ;) ;) .

3.

- () - 17,85 .²;
- - 6960 () ;
- - 40 () ;
- - +48,9° , () ;
- - -33,0° , () ;
- - () , 6437 ;

- - - 13,5 . 2;
- - 8989 , ();
- - 1 , ();
- - 48 . 2;
- - 8512 . 2;
- - 186 112 . .

-

,

,

,

.

:

.

,

,

.

,

.

,

.

-

.

,

.

()	: , , , , ()	, , , , , -
()	, , , , ,	- , , ,
()	, ,	, , ,
		, (

),
--	--	----

, , , .
 , , .
 , .

1. .
2. - .
3. - - .
4. . .
5. ().

1. - .
2. - .
3. - - .

1. , , - , ; , ;
 - , , ; (.); - - ,
 ; - , ; - , ; -
 , .

2. - 1000 .

3. : . - - .

4. ().

5. .

6.

7.

8.

9.

10.

11²⁾

11.

12.

-

-

-

-

-

-

. , ,
 .
 : +48,9° (,),
 -33° (,),
 - 8 989 (,).
 1 (,).
 : , , .
 : , , , , ,
 , , , - , .
 (2-3
 () .
 : , , , ,
 , , , , ,
 : - ;
 ,
 - Rio de la plata -« ». 1526
 ,
 - 1520
 (, - ,
) Tierra del fueudo - « ».
 - « » () - « »,
 - ,
 - kotto - « , , », pacsi - « ».

- 1500 *Rio Santa Maria de la Mar*
Dulce – « » . 1515

- - « » .
- - « » .
- - 1499

- - « » «
.. - « » «
».

- - - « - , ».

1. :
) ; ,) , , ;
) , , ;) ; , ;
) .
2. :
) ;) ;) ;) ;) .
3. :
) ;) ;) ;) ;) .
4. :
) . ;) ;) . ;) ;) ;
) . .
5. , , :
) ;) ;) ;) ;) .
6. :
) ;) ;) ;) ;) - .
7. :
) ;) ;) ;) ;) ;
) .
8. , , , :
) ;) ;) . ;)
;) .
9. :
) ;) ;) ;) ;) .

10. :
) ;) ;)
) ;) .

4.

-) ; - 13 177 . : 2 (99%
- -5140 () ;
- -4335 ;
- --89,2° , „ ”.

- 1.
- 2.
- 3.

- 1.
- 2.
- 3.

4. « »
().

5. 4 780 .

- : - . 1841

- - , 1819-

1821 .
- - .
1841 . . .

1. :
) . ;) . ;) . ;) .. ;

)
2. :
) ;) , ;
) , ;)
;) .

3. , :
) ;) ;) ;) ;) .

4. , :
) -56° ;) -68° ;) -89° ;) -93° ;) -100° .

5. - , :
) ;) ;) ;) .

6. :
) 50 - 60 ;) 100 - 500 ;) 1 000 ;) 2 000 ;
) 4 000 .

7. :
) ;) ;) ;) ;) .

8. , , :
) ;) ;) ;) ;)
.

9. (3 794) :
) ;) ;) ;) ;) .

10.

) ;) ;
) ;) ;
) .

11.

) , , ;) ;) , , , ,
, ;) , , , , , ,
;) , .

5.

- () - 24,25 .² ;
- - 6193 (. -) ;
- - 86 () ;
- - +56,7° , (,) ;
- - - 63,0° , , () ;
- - () , 5971 ;
- - - 82,1 .² ;
- - - 6657 , - ,
() ;
- - 30 , () ;
- - - 2175,6 .² ;
- - - 9970,6 .² ;
- - - 280 562 .

700

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

- 1.
 - 2.
 - 3.
 4. 40°
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.
 - 12.
- 6 657 (-63° , $+56,7^\circ$), -30 ()
- 1860
- 982

1497
foundland – „ ”
new – „ ”
1000
Hellaland – „ ’
– *Winland* – „ ”
1500
Terra de
lavradores – „ ”
1571
cosdilleras – „ ”
corda – „ ”
1743
Rocheuse – „ ”
Maslagne
1841-1844
Rio Colorado – „ ”
(, , ,)

) ;) ;) ;) ;) .
7. :

) ;) ;) ;) ;) .
8. ,
:

) ;) ;) ;) ;) .
9.

) - ;) - ;) - ;) ;
) - ;) - .
10. , , ” : ” :

) ;) ;) ;) ;) ;
) .
11. , ” ” :

) ;) ;) ;) ;) .
12. ,

) ;) ;) ;) ;) .
13. , ,
, , :

) ;) ;) ;) ;) ;
) ;) .
14.

:

) , ;)
, ;)
;) ;)
) .

15. , - -
, , :
) ;) ;) ;) ;) .

6.

:
- () - 54,4 . ²;
- - 8848 (. - ());

- -408 ();

- +53,9° , ();

- -70,0° , ();

- , 6 300 ;

- - 376 . 2;

- -46 , ();

- -10 902 , ();

- - 734 . 2;

- -17 075,4 . 2;

- -1315 . .

1/3 .

,

. ,

.

-408 - . (), 8848 ,

,

:

-

-

, -

-

-

,

.

	, , , ,
	, -
	- , ,

- 4,3 .), 2/3

89 (, ,) (- , ,) .

- _____ : , , , ,
 , , , , , , , ,
 - _____ : , , , ,
 , , , , , , , ,
 - _____ : , , , ,
 , , , , , , , ,
 , , , , ,

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

1. -

1. , , : , , , ,

2. 50° . . .
 (1° 72') .

3. 71°08' . . . , 27°42' . . .
 - 36° . . . , 5°37' . . . ,

4. , : - , , ,
(. ,); , - , , - ;
- ; , - , ; - ;
5. , : - , , ,
, , , , ; - , , , ,
, , , ,
6.
7. - .
8. 50° . .
9. - . , ,
10. . ,
11. , .
12. : +53,9° (),
-68° (,), -11 430 (),
-46 ().
13. , .
14. :
, , , , , , .
15. .

16.

.
 :
 - - ' ,
 . - " ”,
 , « » .
 - - ”.
 , .
 - - ,
 .
 - - XV .

wester – „ ”, *botten* – „ ”,
 (*oster* – „ ”).

- - , ’
 ” ”, - ” - ”,
 ” ”.
 - - . *Eire* – „ ”.
 ” ” : *Ireland* – „ ”.
 - - . 1596

La Manche –
The English Channel –

(*spits* – „ ”, *Bergen* – „ ”)

- - ” ” ” - ,
 .
 - - ”.
 ” ” *pyren* –
 - - . *pen* – „ ”.
 - - ”,

- - . *hima* - „ ”, *alaya* -
 ” ”, ” ”.
 - - ”. ”.
 . - ”. XIX „
 , , .
 - - . *hekla* - „ , ”.
 - - .
 - - .
 - - . ”
 ” , ”.
 - ,
 10 . 12 . -
 24326 . 1962 - 6847 .
 , . - -
 , , .
 , , ,
 : . 1978
 : 2276 , ”
 , ,
 : , . 1988
 +38° , -77,8° .
 , 1968 , 92 .
 , , 200 / .
 .

- - 11 022 ;

- - ; 5726

- . 2, 10 265 ;

- - 13,5 ;

- , , 937

- , ;

- 10 000 3,6 . 2; ,

- (

-), 283 ;

- 1933

- 34 .

- 91,66 . 2, ' ,

- 329,66 . 3;

- 8742

- - ;

- 7 . 2, 7110 ;

- - 18,1 -

- ;

- 1170 , ' ; ,

- -

- , ; -

- , - ,

- 76, 17 . 2, ' ,

- 282,65 . 3;

- 7729

- () ;

- . 2, 5803 ; 4832

- 41‰;

- - 11,5

;

-

1760 - ;

- , +36° ;

-

2900 .;

- , 17,07 . 3 - ; 14,75 . 2,

- 5527

;

-

-

- 1424 . 2, 600 ;

- - 12,4

;

- 806 , ,

,

,

1.

2.

3.

4.

5.

6. ()

7.

8.

9.

10.

11.

12. ,

13. -

14.

- 15. .
- 16. .
- 17. .
- 18. .
- 19. -
- 20. .
- 21. .

1. , : —
 , ; , ; — , ;
 , ; , — ,
 , ; — ,
 . , , .

2. , : —
 , , , ; —
 , ; - ,

3. , :
 ; — , , ;
 - ; , ; - ; —
 , - , ; —
 , .

4. , :
 : — , , , ;
 — , .

5. , :
 , , , , ,

6. : , ,
 , - , ,

7. , .

1. , , :
) ;) ;) ;) ;
) .

2. 1 000 :
) 0,5° ;) 2° ;) 5° ;) 10° ;) 15° .
3. :
) ;) ;) ;) .
4. ' , :
) ;) ;) ;) ;
) .
5. :
) ;) ;) ;) ;
) .
6. :
) ;) ;) ;) ;
) .
7. :
) ;) ;) ;) ;
) .
9. ' , :
) ;) ;) ;) ;) ;) .
10. , :
) ;) ;) ;) ;) ;) .
11. :
) ;) ;) ;) ;)
 ;) .
12. :
) ;) ;) ;) ;) ;
) .
6. :
) ;) ;) ;) ;
) ;) .
7. :
) ;) ;) ;) ;
) ;) .
8. , „ ”:
) ;) ;) ;) ;) ;
) .

1. - .
2. - .
3. , .
4. - , .
5. - , .
6. - , .
7. - ' .
8. - , .
9. - ' .
10. - , , .
11. - ' .
12. - , .
13. (. - « ») - , .
14. - , , .
15. - .
16. - , , .
17. - .
18. - .

19. - , ' .
20. - .
21. - , .
22. - .
23. - .
24. (- , , ,) .
25. - , .
26. - , , , .
27. - , .
28. - , , .
29. - .
30. - .
31. 32. (. - « ») - : , - .
32. - , , .
33. - , , .
34. - , .
35. - , .
36. (- « », « ») - .

37. (. - « ») - -
38. ' - ' (, ,), .
39. - , .
40. - ,
41. - , .
42. - .
43. (. - « ») - , , .
44. - , .
45. , - , , , , .
46. - , , , .
47. - .
48. (. - « », « ») - (, ,) .
49. - , .
50. - , .
51. (. - « ») - , .
52. - .

53. - , .
54. - , .
55. - - .
56. - .
57. - , .
58. - - ,
59. (. - « ») - , .
60. - .
61. (. - « ' ») - 50 , .
62. - , .
63. - , .
64. - , (-).
65. (). - , .
66. - .
67. - , , .
68. (. - « ») - , .
69. - .

1. - . ' ;
agulha - « »,
2. - .
3. - .
4. - (17 ° 33 ' . .).
5. - (7 2). ' ,
" " . - ,
6. - (-5 .
2), .
7. - (. , 6960)
" " ,
. .
8. - .
9. - " " . ;
50 ,
.
10. - .
91600000 2. ' .
1650 ,
11. () - ,
2000 , -
. , 4165 . , -
,
12. - ' - 3003 .
13. - (153 ° 39 ' . .).
14. - .
15. - .

16. ,
17. -
18. (2230).
19. ,
20. (68 . ²) ,
21. (5199) (5895 ')
22. (12°25' . .).
23. - 3041 .
24. -
25. -
26. 3482 . " "
27. - ,
28. -
29. -
30. (10° 41' . .).
31. (34°46' . .).

32. - " - "). . (
33. - - 10000 . 4070 .
34. - - ,
35. - " ". (5199),
36. - " ". (5985),
37. - . ,
38. - , -
39. - (2230),
40. - -1° +10° .
41. - - " ", -
42. - - - - (" ").
43. - -
44. - 1520 .
45. - (11022).
46. - (1760),

47. - (2570). 1824 ,
48. - .
49. - " ",
50. - " ". (6671).
51. - .
52. - 1520 .
53. - ,
- (146).
54. - " ",
55. - .
56. - 81 .
57. - (81°20' . .).
58. - 15°
- 20° .
59. - - (51°23' . .).
60. - - (37°21' . .).
61. - 14,75 . 2. ' .
62. - 7° -
- 15° .

63. " - " ", " -
 ". (6 9 . 2).
64. - , " , "
 . () .
65. - - .
66. 161 . ' .
67. - " " . (1470) , (650)
68. - - .
69. - (178,62 . 2)
 (11022 -)
 53% .
70. - .
71. (53 °54' . .).
72. - " , " . 400 .
 2, 10 26 . 2.
73. - .
74. - , 3794 .
 1841 .
75. ' - . (" " - ")
 "). 4623 (-) .
- , , .

1. :
6 - : - , 2005. - 319 .
2. : : 7 - : , , 2003. - 256 .
3. : . 10 :
, 2004. - 351
4. : :
.- : « » , 2006. - 352 .
5. : :
: « » , 2006. - 576 .
6. : :
: « » , 2006. - 416 .
7. : : - :
. , 2009. - 426 .
8. - :
6-7 : « ».- , 2003. - 105 .
9. - :
10 : « ».- , 2005. - 92 .
10. : : : :
, : , 2006. - 463 .
11. : : : / :
, : . - : 2009.-104 . - («
»)
12. : : , : 2008 :
.- : ,
2007. - 288 .
13. : : - / : ,
: : . - : « » , 2009 . - 240 .
14. : : :
, 9 : : 2002.-40 .
15. : : 7 :
11- . « » ,
, 2007. - 64 .
16. : : 2008. : : - :
/ - : - . 2007
- 224 .

,

“ ”,

-2012

“ ”
/ . .- : ,2012 – .45/

:
. . .

“ ”
,

:

.

..

.

.

.

.

.

—

65016, , . , 15
