RE IE

.

ky k), ky k), ky k , ky ', k

y , 2010, 11, 100 110.

 $\mathbf{T} = \mathbf{1}. \quad \mathbf{1}.$

الم ,	A process	у.,
/ ky , / -,	(k-/1),	£ 1, 1 , £
` \/ 1 /	1, 16 1 k/ky, -1, /., /ky,, /-, 1, , / / / / / / / / / / / / / / / / / /	- ,/ ./ ₁ /
· · · /k-, · ·) ·	(1), (1), (1), (2), (2), (3), (4), (4), (4), (4), (4), (4), (4), (4	£ ,,
· · · · , / • , = (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1) 1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	£ 1,
y (((())))	*, *, *, * * * * * * * * * * * * * * *	£ ,,
V1 /	- () () () () () () () () () (- // ./ ₁ /
		y , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
€1.7.1	(1788), (1788)	y., . \$, -/\$

& , 2001; . 1 , 2008). . . . , . , y, (, 2001; 1, 2008).

1977; 1, 2002; & 1, 2008; & , , , y, 2012; . . . , \(\), 2013; , \(\), \(\) 2014), (2012; 1., 14, 2013), (14, 2014), (2014 1999; y, & , 2010; , 2013; , , , **(& , , , 2013).** . . . **1** , , . 2010: (/, ..., /, ..., ..., , ..., ..., ..., , ..., ..., ..., , ..., ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , ..., , .. , k, 2009; , , , 2013; , , , k, 2013; , & & , ..., , , , 2013; y, & /. 2014; // & & // & . //.

1 (1), - y, ..., k, ..., / 11. k ... y

(..., 2013), (...) k, & /k/, 2009; , , 2013; _y , & /. -(a), 2014).

```
C<sup>u</sup> B. 1940.

210: 23-27.

C<sup>u</sup> AD. 2013.

y G9: 1172-
1185.

D CR. 1859.

D EJ, M -R M, T SA. 2013.

110: 501-510.

D J, B PH. 2009.

53: 335-339.

D<sup>u</sup> A. 2011.

10: 77-94.

D u M, J R. 2014.
```

LM, E RS, P AB. 2014.

281: 20133227.

B B, H G. 2013.

110: 13892–13897.

9: 180–206.

TD. 2013. 7., 7. 1 ... y: 7, 7, 1 ... y. 1. y. 1. 115.

TD. 2014. 7. 1 ... y. 23: 30–32.