

### Замечание к статье

Зоркальцева О.С., Антохина О.Ю., Антохин П.Н. Долговременная изменчивость параметров внезапных стратосферных потеплений по данным реанализа ERA5 // Оптика атмосф. и океана. 2023. Т. 36, № 3. С. 200–208.

В статье была допущена ошибка в таблице. Ниже приведен правильный вариант.

Параметры ВСП с 1979 по 2021 г.

Тип	Начало	Окончание	Центральная дата	$T_{\max}$ , К	Тип	Начало	Окончание	Центральная дата	$T_{\max}$ , К
<i>Главные ВСП</i>					<i>Слабые ВСП</i>				
D	18.02.1980	16.03.1980	01.03.1980	254,8	S	22.01.1981	25.02.1981	05.02.1981	257,2
D	19.02.1984	20.03.1984	03.03.1984	250,6	S	21.01.1982	03.02.1982	28.01.1982	250,5
S	29.12.1984	15.01.1985	01.01.1985	247,8	D	27.01.1983	02.02.1983	29.01.1983	244,4
F	11.03.1985	30.03.1985	27.03.1985	237,0	D	22.02.1983	05.03.1983	26.02.1983	254,6
F	14.03.1986	31.03.1986	21.03.1986	251,8	D	13.02.1986	20.02.1986	18.02.1986	240,7
D	16.01.1987	14.02.1987	18.01.1987	240,5	D	03.02.1990	28.02.1990	12.02.1990	249,6
S	06.12.1987	25.12.1987	10.12.1987	239,2	S	17.01.1991	14.02.1991	28.01.1991	249,0
S	29.02.1988	27.03.1988	14.03.1988	241,6	D	10.01.1992	30.01.1992	19.01.1992	250,0
S	06.02.1989	13.03.1989	13.02.1989	245,5	D	02.02.1993	12.03.1993	09.03.1993	237,5
F	23.03.1992	31.03.1992	25.03.1992	242,6	D	28.12.1993	10.01.1994	31.12.1993	232,3
D	13.12.1998	28.12.1998	16.12.1998	246,4	F	06.03.1994	30.03.1994	28.03.1994	246,9
S	20.02.1999	15.03.1999	27.02.1999	248,8	D	23.01.1995	15.02.1995	30.01.1995	250,8
D	11.03.2000	25.03.2000	15.03.2000	242,4	D	17.01.2000	14.02.2000	09.02.2000	237,2
S	30.01.2001	18.02.2001	02.02.2001	238,5	S	07.12.2000	26.12.2000	21.12.2000	231,2
D	22.12.2001	10.01.2002	29.12.2001	247,5	D	13.02.2002	03.03.2002	19.02.2002	241,6
S	14.01.2003	22.01.2003	17.01.2003	243,6	D	27.12.2002	08.01.2003	01.01.2003	241,6
D	17.12.2003	14.01.2004	27.12.2003	239,5	D	30.12.2006	10.01.2007	03.01.2007	233,2
F	19.02.2005	24.03.2005	15.03.2005	236,5	D	03.02.2007	10.02.2007	06.02.2007	230,4
S	03.01.2006	05.02.2006	24.01.2006	247,4	D	21.01.2008	30.01.2008	25.01.2008	249,3
D	21.02.2007	08.03.2007	04.03.2007	241,8	D	04.02.2008	10.02.2008	06.02.2008	239,9
D	22.02.2008	05.03.2008	23.02.2008	254,2	D	29.01.2011	05.02.2011	02.02.2011	231,5
S	18.01.2009	06.02.2009	23.01.2009	264,1	S	11.01.2012	05.02.2012	21.01.2012	245,2
S	20.01.2010	09.02.2010	01.02.2010	238,2	S	05.02.2014	13.02.2014	09.02.2014	240,8
S	04.01.2013	27.01.2013	12.01.2013	241,6	F	22.03.2015	31.03.2015	26.03.2015	248,9
F	14.03.2014	31.03.2014	17.03.2014	254,0	D	26.01.2016	17.02.2016	09.02.2016	251,0
F	04.03.2016	30.03.2016	07.03.2016	256,7	F	22.02.2017	09.03.2017	27.02.2017	251,3
D	27.01.2017	09.02.2017	01.02.2017	251,0	D	02.02.2020	12.02.2020	06.02.2020	233,2
S	05.02.2018	28.02.2018	18.02.2018	246,8	F	15.03.2020	31.03.2020	24.03.2020	254,6
D	24.12.2018	21.01.2019	08.01.2019	235,9					
D	01.01.2021	16.01.2021	05.01.2021	250,1					
Среднее	29.01	19.02	06.02	246,5		28.01	13.02	04.02	243,7
Ср. прод.		21 день					14 дней		