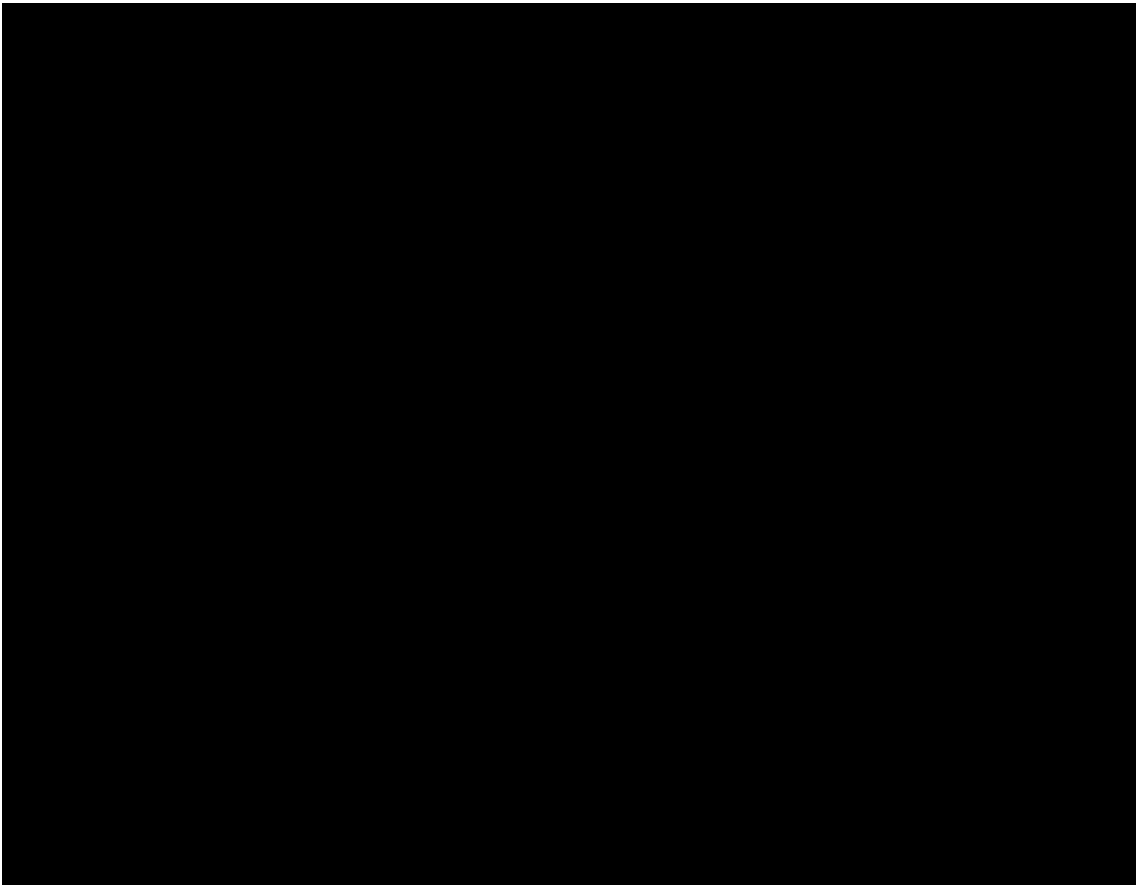


Đ•Ń•Đ°Đ»ŃŽŃ†Đ,Ń,ĐμĐ»ŃCEĐ½Đ°Ń• Đ¶Đ°Ń€Đ° Đ² Đ—Đ°Đ¿Đ°Đ'Đ½Đ¾Đ¹ Đ,
Đ;ĐμĐ½Ń,Ń€Đ°Đ»ŃCEĐ½Đ¾Đ¹ Đ•Đ²Ń€Đ¾Đ¿Đμ Đ»ĐμŃ,Đ¾Đ¹ 2003 Đ¾Đ¾Đ'Đ° Ń•Ń,Đ°Đ»Đ°
Đ½ĐμĐ¿Đ¿Đ¾Ń•Ń€ĐμĐ'Ń•Ń,Đ²ĐμĐ½Đ½Đ¾Đ¹ Đ,Đ»Đ, Đ°Đ¾Ń•Đ²ĐμĐ½Đ½Đ¾Đ¹
Đ¿Ń€Đ,Ń†Đ,Đ½Đ¾Đ¹ Ń•Đ½ĐμŃ€Ń,Đ, 70 Ń,Ń•Ń•Ń•Ń•Ń† Ń†ĐμĐ»Đ¾Đ²ĐμĐ°. Đ•Đ¾ Đ¶Đ°Ń€Đ°,
Đ¾Ń...Đ²Đ°Ń,Đ,Đ²Ń°Ń• Đ¾Đ¾Ń€Đ¾Đ¹Đ½ŃƒŃŽ Ń,ĐμŃ€Ń€Đ,Ń,Đ¾Ń€Đ,ŃŽ
Đ'Đ¾Ń•Ń,Đ¾Ń†Đ½Đ¾Đ¹ Đ•Đ²Ń€Đ¾Đ¿Ń• Đ»ĐμŃ,Đ¾Đ¹ 2010 Đ¾Đ¾Đ'Đ°,
Đ¾Đ°Đ°Đ°Đ°Đ»Đ°Ń•ŃCE ĐμŃ°Đμ Đ±Đ¾Đ»ĐμĐμ Ń•Đ°Ń•Ń,Ń€ĐμĐ½Đ°Đ»ŃCEĐ½Đ¾Đ¹.
Đ'Đ¾ Đ½Đ½Đ¾Đ¾Đ¾Ń... Đ¾Đ¾Ń€Đ¾Đ'Đ°Ń... Đ±Ń•Đ»Đ, Đ¿Đ¾Đ±Đ,Ń,Ń• Đ²Ń•Đμ
Đ°Đ¾Đ¾Đ'Đ°-Đ»Đ,Đ±Đ¾ Đ•Đ°Ń,Đ,Đ°Ń•Đ,Ń€Đ¾Đ²Đ°Đ½Đ½Ń•Đμ
Ń,ĐμĐ½Đ¿Đ¿ĐμŃ€Đ°Ń,ŃƒŃ€Đ½Ń•Đμ Ń€ĐμĐ°Đ¾Ń€Đ'Ń• Đ•Đ°Đ°, Đ² ĐœĐ¾Ń•Đ°Đ²Đμ
Đ'Đ½ĐμĐ²Đ½Đ°Ń• Ń,ĐμĐ½Đ¿Đ¿ĐμŃ€Đ°Ń,ŃƒŃ€Đ° Đ'Đ¾Ń•Đ»Đ° Đ'Đ¾ Đ¾Ń,Đ½ĐμŃ,Đ°Đ, 38,2°C,
Đ² ĐšĐ,ĐμĐ²Đμ Đ½Đ¾Ń†Đ½Đ°Ń• Ń,ĐμĐ½Đ¿Đ¿ĐμŃ€Đ°Ń,ŃƒŃ€Đ° Ń•Đ¾Ń•Ń,Đ°Đ²Đ,Đ»Đ° 25°C, Đ°
Đ² Đ¶ĐμĐ»ŃCEŃ•Đ,Đ½Đ°Đ, Ń•Ń€ĐμĐ'Đ½Ń•Ń• Ń•ŃƒŃ,Đ¾Ń†Đ½Đ°Ń•
Ń,ĐμĐ½Đ¿Đ¿ĐμŃ€Đ°Ń,ŃƒŃ€Đ° Đ'Đ¾Ń•Ń,Đ,Đ¾Đ»Đ° 26,1°C.
ĐŸŃ€ĐμĐ'Đ²Đ°Ń€Đ,Ń,ĐμĐ»ŃCEĐ½Ń•Đμ Đ¿ĐμŃ†Đ°Đ»ŃCEĐ½Ń•Đμ Đ,Ń,Đ¾Đ¾Đ, Đ¶Đ°Ń€Ń•Ń•
2010 Đ¾Đ¾Đ'Đ° Đ² Đ Đ¾Ń•Ń•Đ,Đ, 55 Ń,Ń•Ń• Ń•Đ½ĐμŃ€Ń,ĐμĐ¹, Đ¿Đ°Đ'ĐμĐ½Đ,Đμ
ŃƒŃ€Đ¾Đ¶Đ°Ń• Đ½Đ° 25% Đ, Đ±Đ¾Đ»ĐμĐμ Đ½Đ,Đ»Đ»Đ,Đ¾Đ½Đ° Đ¾ĐμĐ°Ń,Đ°Ń€Đ¾Đ²
Đ•ĐμĐ½ĐμĐ»ŃCE, Đ¾Ń...Đ²Đ°Ń†ĐμĐ½Đ½Ń•Ń... Đ¿Đ¾Đ¶Đ°Ń€Đ°Đ½Đ,
Đ•ĐμĐ¿Đ¿Đ¾Ń•Ń€ĐμĐ'Ń•Ń,Đ²ĐμĐ½Đ½Đ¾ Đ¾Ń, Đ¾Đ¾Đ½Ń•Đ² Đ Đ¾Ń•Ń•Đ,Đ, Đ¿Đ¾Đ¾Đ±Đ»Đ,
53 Ń†ĐμĐ»Đ¾Đ²ĐμĐ°Đ°, Đ° 3,5 Ń,Ń•Ń•Ń•Ń†Đ, Đ¾Ń•Ń,Đ°Đ»Đ,Ń•ŃCE Đ±ĐμĐ. Đ°Ń€Đ¾Đ²Đ°.
Đ•Đ°Ń•Đ°Đ¾Đ»ŃCEĐ°Đ¾ Đ½ĐμĐ¾Đ±Ń•Ń†Đ½Đ¾Đ¹ Đ±Ń•Đ»Đ° Đ¶Đ°Ń€Đ° 2010 Đ¾Đ¾Đ'Đ°?
Đ•Đ°Ń•Đ°Đ¾Đ»ŃCEĐ°Đ¾ Đ²ĐμŃ€Đ¾Ń•Ń,Đ½Đ¾Đ μĐμ Đ¿Đ¾Đ²Ń,Đ¾Ń€ĐμĐ½Đ,Đμ?
ĐŽŃ,Đ²ĐμŃ,Đ,Ń,ŃCE Đ½Đ° Ń•Ń,Đ, Đ²Đ¾Đ¿Ń€Đ¾Ń•Ń• Đ¿Đ¾Đ¿Ń•Ń,Đ°Đ»Ń•Ń•
Đ½ĐμĐ'Đ°Đ²Đ½Đ¾ Đ'Ń•Đ²Đ,Đ' Đ'Đ°Ń€Ń€Đ,Đ¾Đ¿ĐμĐ'Ń€Đ¾ (David Barriopedro) Đ,Đ•
Đ»Đ,Ń•Ń•Đ°Đ±Đ¾Đ½Ń•Đ°Đ¾Đ¾Đ¾ ŃƒĐ½Đ,Đ²ĐμŃ€Ń•Ń,Ń,ĐμŃ,Đ° (ĐŸĐ¾Ń€Ń,ŃƒĐ¾Đ°Đ»Đ,Ń•)
Ń•Đ¾Đ²Đ½ĐμŃ•Ń,Đ½Đ¾ Ń• Đ°Đ¾Đ»Đ»ĐμĐ³Đ°Đ½Đ, Đ,Đ. Ń€Đ°Đ•Đ½Ń•Ń...
Đ½Đ°ŃƒŃ†Ń†Đ½Ń•Ń... ŃƒŃ†Ń€ĐμĐ¶Đ'ĐμĐ½Đ,Đ¹ ĐŸĐ¾Ń€Ń,ŃƒĐ¾Đ°Đ»Đ,Đ,Đ,
Đ'Đ²ĐμĐ¹Ń†Đ°Ń€Đ,Đ, Đ'ĐμŃ€Đ½Đ°Đ½Đ,Đ, Đ, Đ'Ń•Đ¿Đ°Đ½Đ,Đ. ĐœĐ°Ń,ĐμŃ€Đ,Đ°Đ»Đ¾Đ¼
Đ'Đ»Ń• Ń•Đ¾Đ¿Đ¿Đ¾Ń•Ń,Đ°Đ²Đ»ĐμĐ½Đ,Ń• Đ¿Đ¾Ń•Đ»ŃƒĐ¶Đ,Đ»Đ° Đ²Ń•Ń•
Ń•Đ¾Đ²Đ¾Đ°ŃƒĐ¿Đ½Đ¾Ń•Ń,ŃCE Đ'Đ°Đ½Đ½Ń•Ń... Đ¿Đ¾ Ń,ĐμĐ½Đ¿Đ¿ĐμŃ€Đ°Ń,ŃƒŃ€Đμ Đ²
Đ•Đ²Ń€Đ¾Đ¿Đμ Ń• 1871 Đ¾Đ¾Đ'Đ°, Đ²Đ°Đ»ŃŽŃ†Đ°Ń• Đ¾Ń†ĐμĐ½ŃCE
Đ¿Đ¾Đ'Ń€Đ¾Đ±Đ½Ń•Đμ Ń•Đ²ĐμĐ'ĐμĐ½Đ,Ń• Đ'Đ»Ń• Đ¿ĐμŃ€Đ,Đ¾Đ'Đ°
1970–1999 Đ¾Đ¾Đ'Đ¾Đ², Đ° Ń,Đ°Đ°Đ¶Đμ Đ¾Đ¿Ń€ĐμĐ'ĐμĐ»ĐμĐ½Đ½Ń•Đμ Đ¿Đ¾
Đ°Đ¾Ń•Đ²ĐμĐ½Đ½Ń•Đ½ Đ¿Đ¾Đ°Đ°Đ°Ń,ĐμĐ»Ń•Đ¾ (Đ¿Ń€ĐμĐ¶Đ'Đμ Đ²Ń•ĐμĐ¾Đ¾ Đ¿Đ¾
Đ'Đ°Đ½Đ½Ń•Đ½ Đ'ĐμĐ½Đ'Ń€Đ¾Ń...Ń€Đ¾Đ½Đ¾Đ»Đ¾Đ¾Đ,Đ,Đ»ĐμŃ,Đ½Đ,Ń...
Ń,ĐμĐ½Đ¿Đ¿ĐμŃ€Đ°Ń,ŃƒŃ€Đ² Đ•Đ²Ń€Đ¾Đ¿Đμ Đ½Đ°Ń†Đ,Đ½Đ°Ń• Ń• 1500 Đ¾Đ¾Đ'Đ°.
Đ•Đ²Ń,Đ¾Ń€Ń•Ń€Ń•Ń€Đ°Ń•Ń•Đ¾Đ°Ń,Ń€Đ,Đ²Đ°Đ»Đ, Ń€Đ°Đ•Đ²Đ,Ń,Đ,Đμ Ń•Đ¾Đ±Ń•Ń,Đ,Đ¹ Đ²
Đ¿Ń€Đ¾Ń•Ń,Ń€Đ°Đ½Ń•Ń,Đ²Đμ–Đ²Ń€ĐμĐ½ĐμĐ½Đ,Đ, Đ,Ń•Đ¿Đ¾Đ»ŃCEĐ•ŃƒŃ•
ŃƒŃ•Ń€ĐμĐ'Đ½ĐμĐ½Đ½Ń•Đμ Đ'Đ°Đ½Đ½Ń•Đμ Đ'Đ»Ń• Ń€Đ°Đ•Đ½Ń•Ń... Đ¾Ń,Ń€ĐμĐ•Đ°Đ¾Đ²
Đ²Ń€ĐμĐ½ĐμĐ½Đ, – 7 Đ'Đ½ĐμĐ¹ (Ń•ŃƒŃ,Đ¾Đ°), 15 Đ'Đ½ĐμĐ¹, 31 Đ'ĐμĐ½ŃCE Đ,
81 Đ'ĐμĐ½ŃCE. Đ~Đ. Đ¿Ń€Đ,Đ²ĐμĐ'ĐμĐ½Đ½Đ¾Đ¹ Đ°Đ°Ń€Ń,Ń•Ń (Ń€Đ,Ń•. 1) Đ²Đ,Đ'Đ½Đ¾,
Ń†Ń,Đ¾Đ² 2010 Đ¾Đ¾Đ'Đ¾ Ńƒ Ń•Đ°Ń•Ń,Ń€ĐμĐ½Đ°Đ»ŃCEĐ½Đ°Ń• Đ¶Đ°Ń€Đ°,
Đ'ĐμŃ€Đ¶Đ°Đ²Ń°Ń•Ń•Ń• Đ½Đ° Đ•Đ½Đ°Ń†Đ,Ń,ĐμĐ»ŃCEĐ½Đ¾Đ¹ Ń,ĐμŃ€Ń€Đ,Ń,Đ¾Ń€Đ,Đ,
Đ•Đ²Ń€Đ¾Đ¿Đ¿ĐμĐ'Ń•Đ°Đ¾Đ¹ Ń†Đ°Ń•Ń,Đ, Đ Đ¾Ń•Ń•Đ,Đ, Ń†ĐμŃ,Đ°Đ¾
Đ²Ń•Ń•Đ²Đ»Ń•Đ»Đ°Ń•ŃCE Đ¿Ń€Đ,Đ,Ń•Đ¿Đ¾Đ»ŃCEĐ•Đ¾Đ²Đ°Đ½Đ,Đ,
Đ½ĐμĐ'ĐμĐ»ŃCEĐ½Đ¾Đ¾Đ¾ Đ,Đ½Ń,ĐμŃ€Đ²Đ°Đ»Đ° (Đ¿Ń€ĐμĐ²Ń•Ń•ĐμĐ½Đ,Đμ
Ń•Ń€ĐμĐ'Đ½ĐμĐ¹ Đ²ĐμĐ»Đ,Ń†Đ,Đ½Ń• Đ'Đ»Ń• Ń,Đ¾Đ¾Đ¾Đ¶Đ¶Đμ Đ¿ĐμŃ€Đ,Đ¾Đ'Đ° Đ•Đ°
1970–1999 Đ¾Đ¾Đ'Đ¾ Ń•Đ¾Ń•Ń,Đ°Đ²Đ,Đ»Đ¾Đ 13,3°C), Đ½Đ¾ Ń,Đ°Đ°Đ¶Đμ
Đ•Đ°Đ½ĐμŃ,Đ½Đ° Đ, Đ'Đ»Ń• Đ±Đ»Đ»ŃCEŃ•Ń... Đ¿Ń€Đ¾Đ¾ĐμĐ¶ŃƒŃ,Đ°Đ¾Đ²

Второй этап (второй этап) – это этап, на котором происходит оценка результатов исследования. В этот этап входит анализ полученных данных, их интерпретация и формулирование выводов. На этом этапе также необходимо провести проверку достоверности полученных результатов и их обобщение.



Выводы.

Выводы исследования показывают, что полученные результаты соответствуют поставленным задачам. В ходе исследования были выявлены следующие закономерности: А – это то, что происходит в процессе исследования; В – это то, что происходит в процессе исследования; С – это то, что происходит в процессе исследования.

Д/Д, Ñ, Ñ ∈ Ñ, Д² Д»ДμД²Д³Д¼ Д²ДμÑ ∈ Ñ... Д½ДμД¼ ÑfД³Д»Ñf

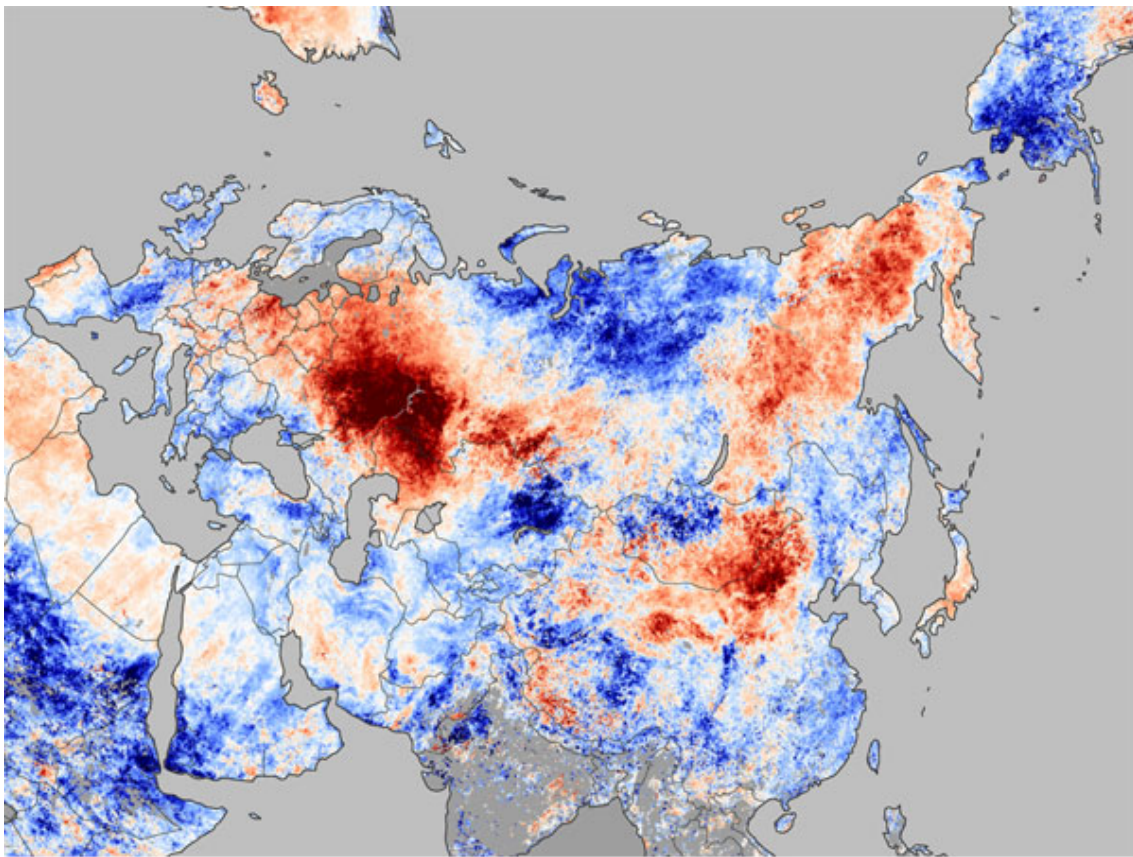
Д³Дμ Д² Ñ•Ñ, Д°Д½Д´Д°Ñ ∈ Ñ, Д½Ñ ∈ Ñ... Д³¼Ñ, Д°Д»Д³¼Д½ДμД½Д, Ñ•Ñ... (SD). Д´Д, Д´Д½Д³¼, Ñ±Ñ, Д³¼ Д¿Ñ ∈ ДμД²Ñ, Ñ´ДμД½Д, Дμ

Ñ

Ñ... Д, Д½Ñ, ДμÑ ∈ Д²Д°Д»Д°Ñ... — Д³¼Ñ, 7 Д´Д³¼ 81 Д´Д½Ñ•. Д´Д• Д³¼Д±Ñ•ÑfД¶Д´Д°ДμД¼Д³¼Д¹ Ñ•Ñ, Д°Ñ, ÑCED, Д²

Science

ДžД°Д°Д•Д°Д»Д³¼Ñ•ÑCE, Ñ±Ñ, Д³¼ Д•Д½Д°Ñ±ДμД½Д, Дμ Ñ, ДμД¼Д¿ДμÑ ∈ Д°Ñ, ÑfÑ ∈ Ñ
Д»ДμÑ, Д³¼Д¼ 2010 Д³Д³¼Д´Д°, ÑfÑ•Ñ ∈ ДμД´Д½ДμД½Д½Д³¼Дμ Д´Д»Ñ• Ñ ∈ Д°Д•Д½Ñ ∈ Ñ...
Д¿Ñ ∈ Д³¼Д¼ДμД¶ÑfÑ, Д°Д³¼Д² Д²Ñ ∈ ДμД¼ДμД½Д, Д´Д³¼Ñ•Ñ, Д, Д³Д°Д»Д³¼
4–5 Ñ•Ñ, Д°Д½Д´Д°Ñ ∈ Ñ, Д½Ñ ∈ Ñ... Д³¼Ñ, Д°Д»Д³¼Д½ДμД½Д, Д¹ (Д, Ñ•Ñ, Д³¼ Д¿Ñ ∈ Д,
Ñ, Д³¼Д¼, Ñ±Ñ, Д³¼ Д±Д³¼Д»ДμДμ 99% Ñ±Д, Ñ, Ñ ∈ Д¿Д³¼Д¿Д°Д´Д°ДμÑ, Д²
3 Ñ•Ñ, Д°Д½Д´Д°Ñ ∈ Ñ, Д½Ñ ∈ Ñ... Д³¼Ñ, Д°Д»Д³¼Д½ДμД½Д, Ñ•). Д´Д½Ñ ∈ Д¼Д, Ñ•Д»Д³¼Д²Д°Д¼Д,
Ñ ∈ ДμÑ±ÑCE Д, Д´ДμÑ, Д³¼ Д´ДμД¹Ñ•Ñ, Д²Д, Ñ, ДμД»ÑCED½Д³¼
Ñ•Д°Ñ•Ñ, Ñ ∈ ДμД¼Д°Д»ÑCED½Ñ ∈ Ñ... Д•Д½Д°Ñ±ДμД½Д, Ñ•Ñ..., Д²Ñ ∈ Д¿Д°Д´Д°ÑžÑ%Д, Ñ... Д, Д•
Д, Д•Д²ДμÑ•Ñ, Д½Д³¼Д¹ Ñ•Д³¼Д²Д³¼Д°ÑfД¿Д½Д³¼Ñ•Ñ, Д, Д´Д°Д½Д½Ñ ∈ Ñ...
Д•Д°Д, Д±Д³¼Д»ÑCEÑ´Д°Ñ• Д¶Д°Ñ ∈ Д° Ñ ∈ Д°Д•Д²Д, Д²Д°Д»Д°Ñ•ÑCE Д² Д, ÑžД»Дμ 2010 Д³Д³¼Д´Д°
Д¿Д³¼Ñ•Ñ, ДμД¿ДμД½Д½Д³¼, Д° Д•Д°Д°Д³¼Д½Ñ±Д, Д»Д°Ñ•ÑCE Д² Ñ•ДμÑ ∈ ДμД´Д½Дμ
Д°Д²Д³ÑfÑ•Ñ, Д° Д´Д³¼Д²Д³¼Д»ÑCED½Д³¼ Д±Ñ•Ñ•Ñ, Ñ ∈ Д³¼. Д¿ДμÑ ∈ Ñ ∈ Д, Ñ, Д³¼Ñ ∈ Д, Ñ• Ñ•
Ñ ∈ ДμД°Д³¼Ñ ∈ Д´Д½Д³¼ Д²Ñ•Ñ•Д³¼Д°Д³¼Д¹ Ñ, ДμД¼Д¿ДμÑ ∈ Д°Ñ, ÑfÑ ∈ Д³¼Д¹
Д³¼Ñ... Д²Д°Ñ, Д, Д»Д° Д±Д³¼Д»ДμДμ Д´Д²ÑfÑ... Д¼Д, Д»Д»Д, Д³¼Д½Д³¼Д² Д°Д². Д°Д¼
(Ñ ∈ Д, Ñ•. 2). ДÝД³¼Ñ•Д°Д³¼Д»ÑCED°Ñf Д°Д³¼Д»Д, Ñ±ДμÑ•Ñ, Д²Д³¼ Д³¼Ñ•Д°Д´Д°Д³¼Д²,
Д²Ñ ∈ Д¿Д°Д²Ñ´Д, Ñ... Д² Д•Д²Ñ ∈ Д³¼Д¿ДμД¹Ñ•Д°Д³¼Д¹ Ñ±Д°Ñ•Ñ, Д, Д³¼Ñ•Ñ•Д, Д,
Д² Д°Д³¼Д½Ñ±Дμ Д•Д, Д¼Ñ ∈ Д, Д²ДμÑ•Д½Д³¼Д¹, Д±Ñ ∈ Д»Д³¼ Д½Д, Д¶Дμ Д½Д³¼Ñ ∈ Д¼Ñ ∈,
Д² Ñ•Д³¼Ñ±ДμÑ, Д°Д½Д, Д, Ñ• Д¶Д°Ñ ∈ Д³¼Д¹ Д, Д²Ñ ∈ Ñ•Д³¼Д°Д, Д¼ Д°Ñ, Д¼Д³¼Ñ•Ñ, ДμÑ ∈ Д½Ñ ∈ Д¼
Д´Д°Д²Д»ДμД½Д, ДμД¼ Ñ•Ñ, Д³¼ ДμÑ%Дμ Д±Д³¼Д»ДμДμ ÑfÑ•Д, Д»Д, Д²Д°Д»Д³¼
Д´ДμÑ, Д, Ñ±Д, Ñ, Д²Д»Д°Д³Д, Д² Д¿Д³¼Ñ±Д²Дμ, Ñ±Ñ, Д³¼ Д² Ñ•Д²Д³¼Ñž Д³¼Ñ±ДμÑ ∈ ДμД´ÑCE
Ñ•Д¿Д³¼Ñ•Д³¼Д±Ñ•Ñ, Д²Д³¼Д²Д°Д»Д³¼ Д¿Д³¼Д´Д´ДμÑ ∈ Д¶Д°Д½Д, Ñž Д¶Д°Ñ ∈ Ñ ∈.



Land Surface Temperature Anomaly (°C)
-12 0 12

Э́тíò. 2.

Э́тíò. 2. ... 2003-2010 ...
2003-2010 ...
2003-2010 ...
2003-2010 ...

Э́тíò. 2. ... 2003-2010 ...
2003-2010 ...
2003-2010 ...
2003-2010 ...

1888, 1895, 1902, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025.

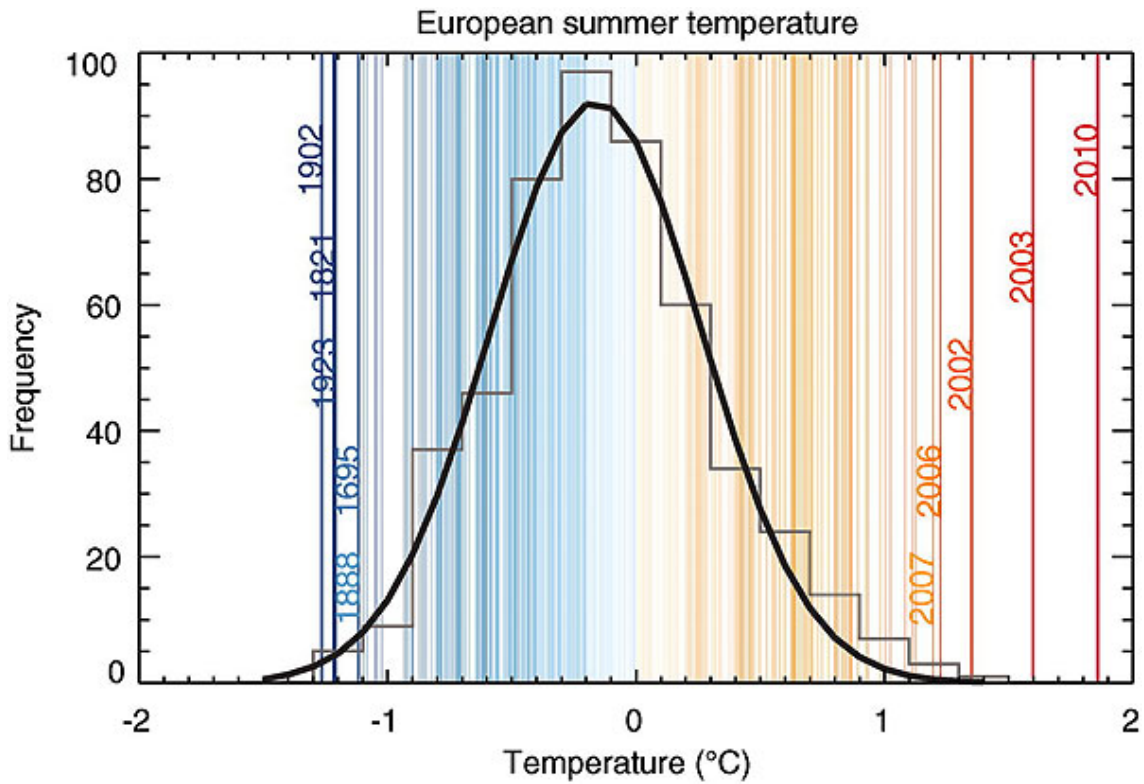


Fig. 3.

Figure 3 shows the frequency distribution of European summer temperatures from 1888 to 2025. The distribution is unimodal and centered around 0°C. The frequency increases from near 0 at -2°C to a peak of approximately 95 at 0°C, and then decreases towards 2°C. Vertical lines indicate the years 1888, 1895, 1902, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025.

