

Агроклиматические ресурсы

Презентация: Глухенького А.А.

Агроклиматические ресурсы



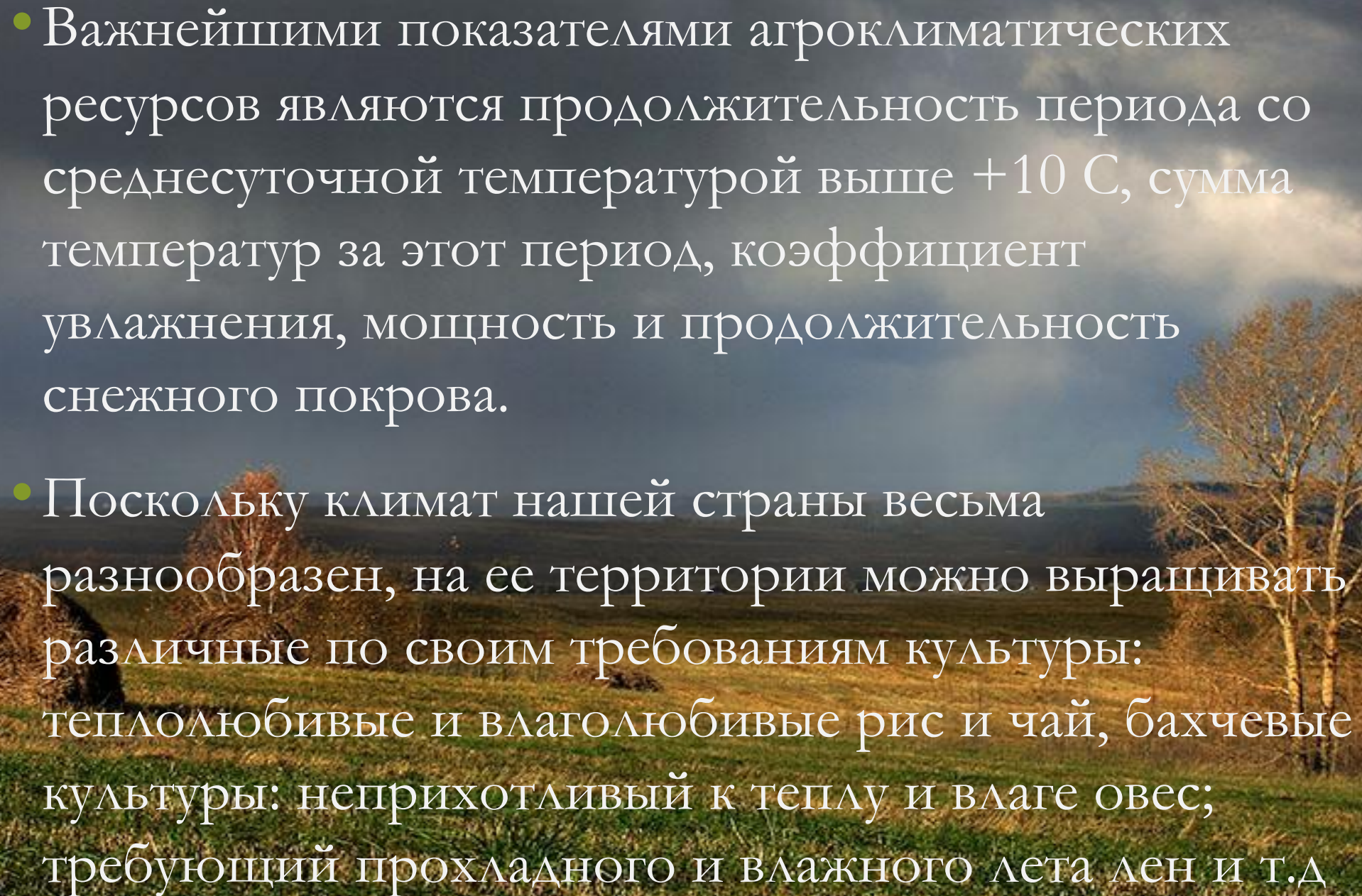
Агроклиматическая карта мира

Соотношение тепла и влаги, величина солнечной радиации и сезонность климатических изменений, влияющие на хозяйственную деятельность человека, называются агроклиматическими ресурсами. Географическое распределение этих ресурсов находит отражение на агроклиматической карте.

- Агроклиматические ресурсы — свойства климата, обеспечивающие возможность ведения сельскохозяйственного производства: свет, тепло и влага. Эти свойства во многом определяют размещение растениеводства. Развитию растений благоприятствуют достаточная освещенность, теплая погода, хорошее увлажнение.





- 
- A rural landscape with a haystack, a tree, and a cloudy sky. The scene is set in a field with a large haystack on the left and a tall, thin tree on the right. The sky is filled with dramatic, dark clouds, suggesting an overcast or stormy day. The overall tone is somewhat somber due to the dark sky, but the foreground shows signs of life with green grass and the golden haystack.
- Важнейшими показателями агроклиматических ресурсов являются продолжительность периода со среднесуточной температурой выше $+10\text{ C}$, сумма температур за этот период, коэффициент увлажнения, мощность и продолжительность снежного покрова.
 - Поскольку климат нашей страны весьма разнообразен, на ее территории можно выращивать различные по своим требованиям культуры: теплолюбивые и влаголюбивые рис и чай, бахчевые культуры: неприхотливый к теплу и влаге овес; требующий прохладного и влажного лета лен и т.д



Спасибо за просмотр!

- Литература
- <https://www.google.ru/webhp?sourceid=chrome-instant&ion>
- <http://ppt4web.ru/geografija/zavisimost-cheloveka-ot-klimata-agroklimaticheskije-resursy.html>