

Агроклиматические ресурсы

Презентация: Глухенького А.А.

Агроклиматические ресурсы



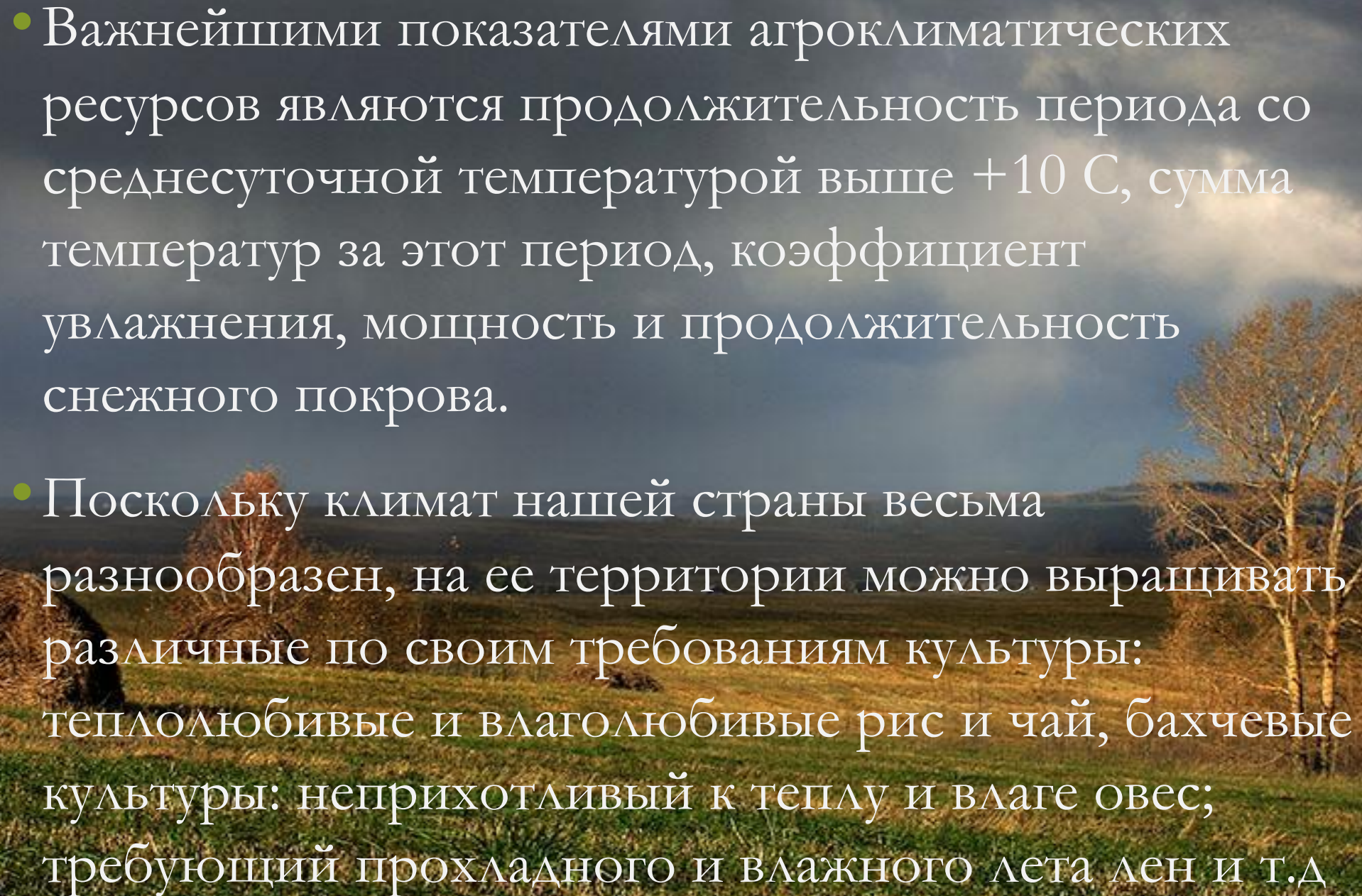
Агроклиматическая карта мира

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.





- 
- Важнейшими показателями агроклиматических ресурсов являются продолжительность периода со среднесуточной температурой выше $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$, 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>