

25. №2: В Красноярском кр. с точки зрения фотосинтеза предпочтительнее выращивать картофеля, т.к. при средней температуре в кр.к. в летний сезон $15,7^{\circ}\text{C}$ у картофеля более высокий показатель фотосинтеза.

25. Различия между растениями в том, что кукуруза нуждается в более сильном свете для более высокого показателя фотосинтеза.

25. 6. Даже при потеплении в кр.к. на $2,3^{\circ}\text{C}$ стоит продолжать выращивать картофеля, т.к. даже среднего показателя $t^{\circ} \approx 13^{\circ}\text{C}$ не достаточно, чтобы кукуруза дала показатель фотосинтеза выше, чем картофеля.

№10: Пряморубным источником загрязнения воздуха в городской среде является промышленная деятельность человека.

Для улучшения воздуха в городе можно вселивое древесные растения в основные районы города, где живет большинство населения.

№7: Трансформация растительности степей Юж. России может происходить из-за антропогенного потепления, и из-за промышленной деятельности человека, т.к. становится в воздухе большое содержание вредных для растений веществ и уменьшение растительного покрова местности.

№8. Из-за ~~большого~~ ~~большого~~ содержания ~~CO₂~~ в атмосфере кр.к., в самом крае и реке Енисей будет повышаться t° , следовательно уменьшится урожай

состав р. Енисей, т.к. рыбы приходящие жить в более низком
 t° не смогут приспособиться к более высоким и вымрут.

45