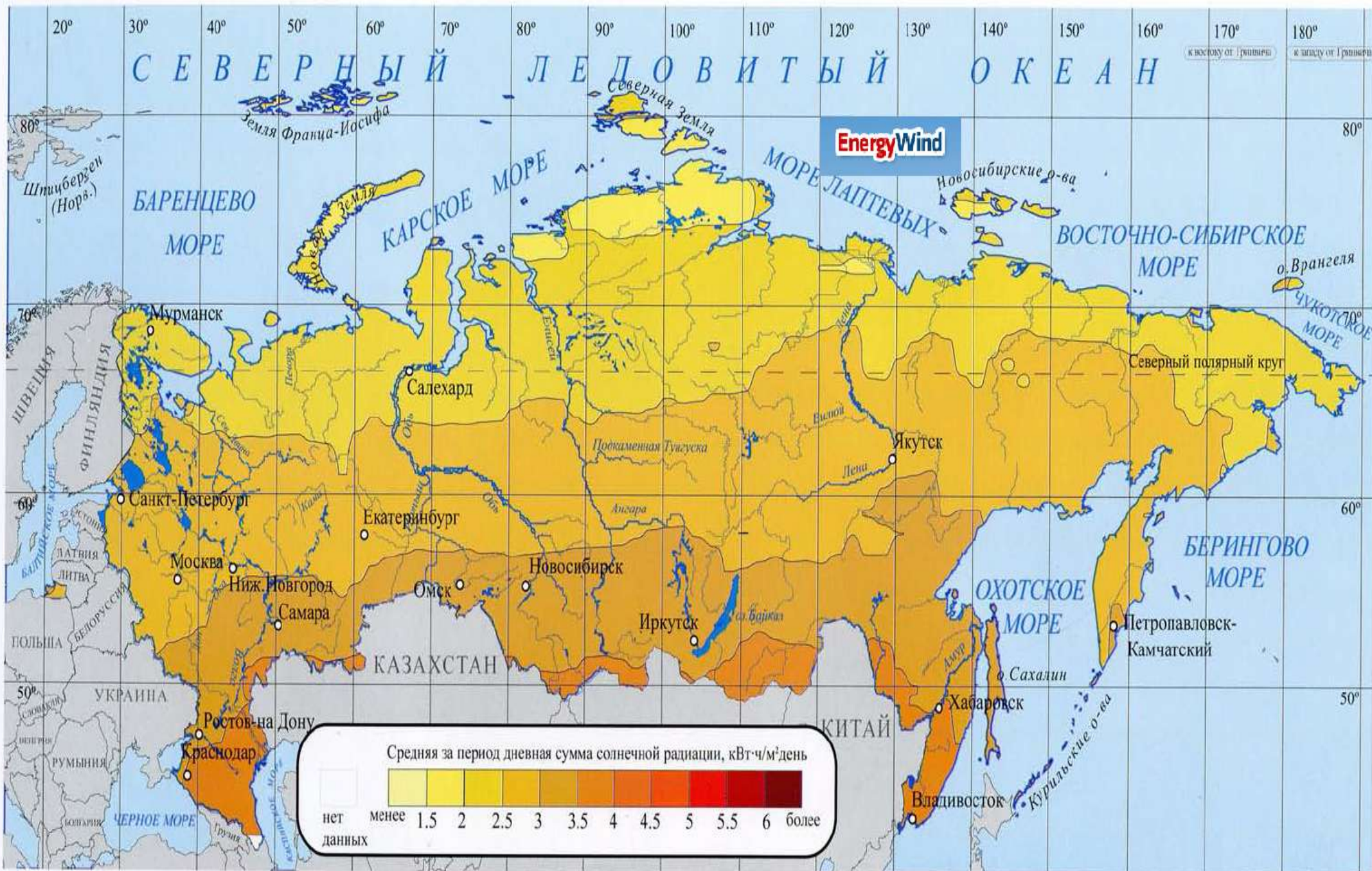
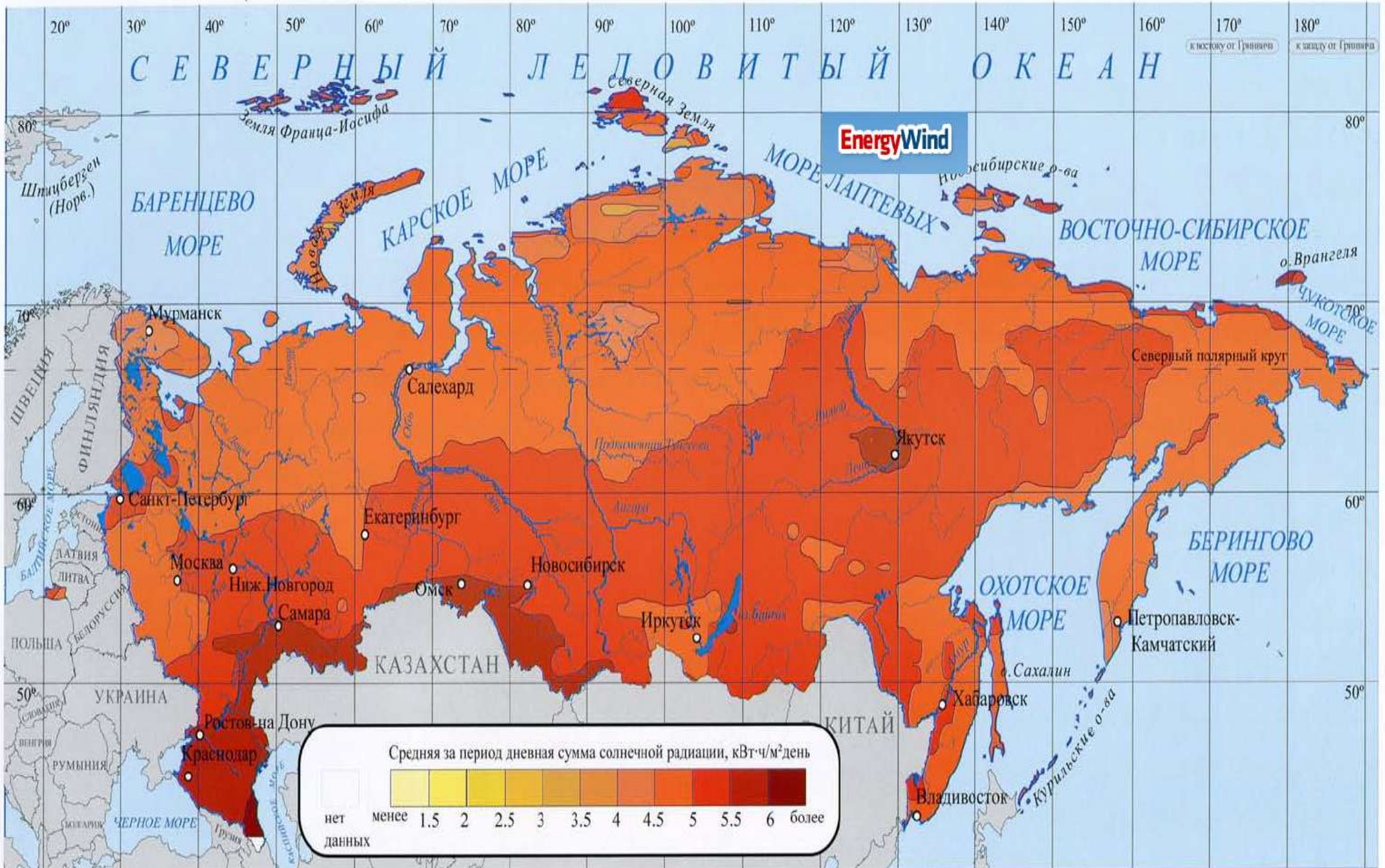


# 1. Суммарная солнечная радиация на горизонтальную поверхность (год)

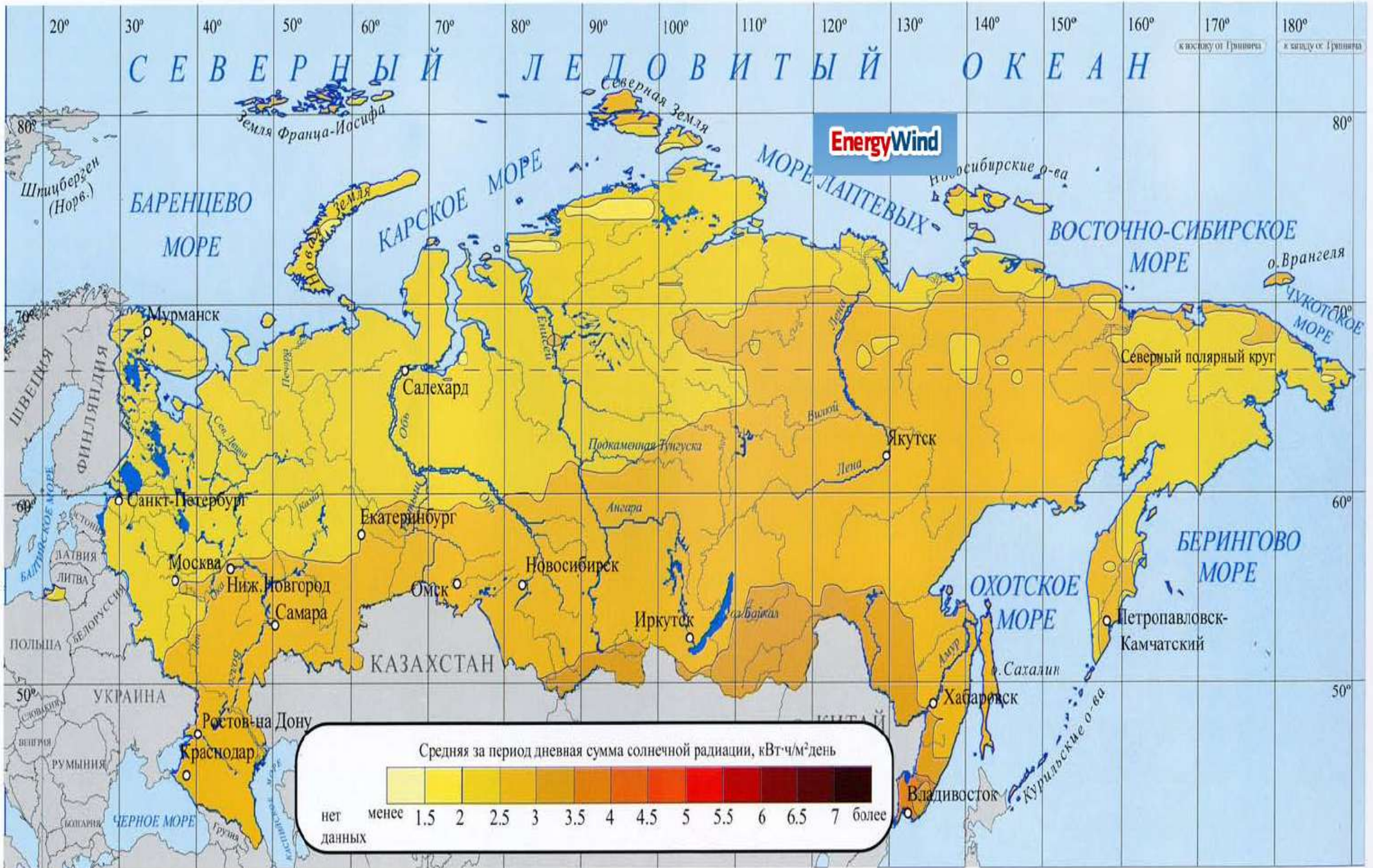




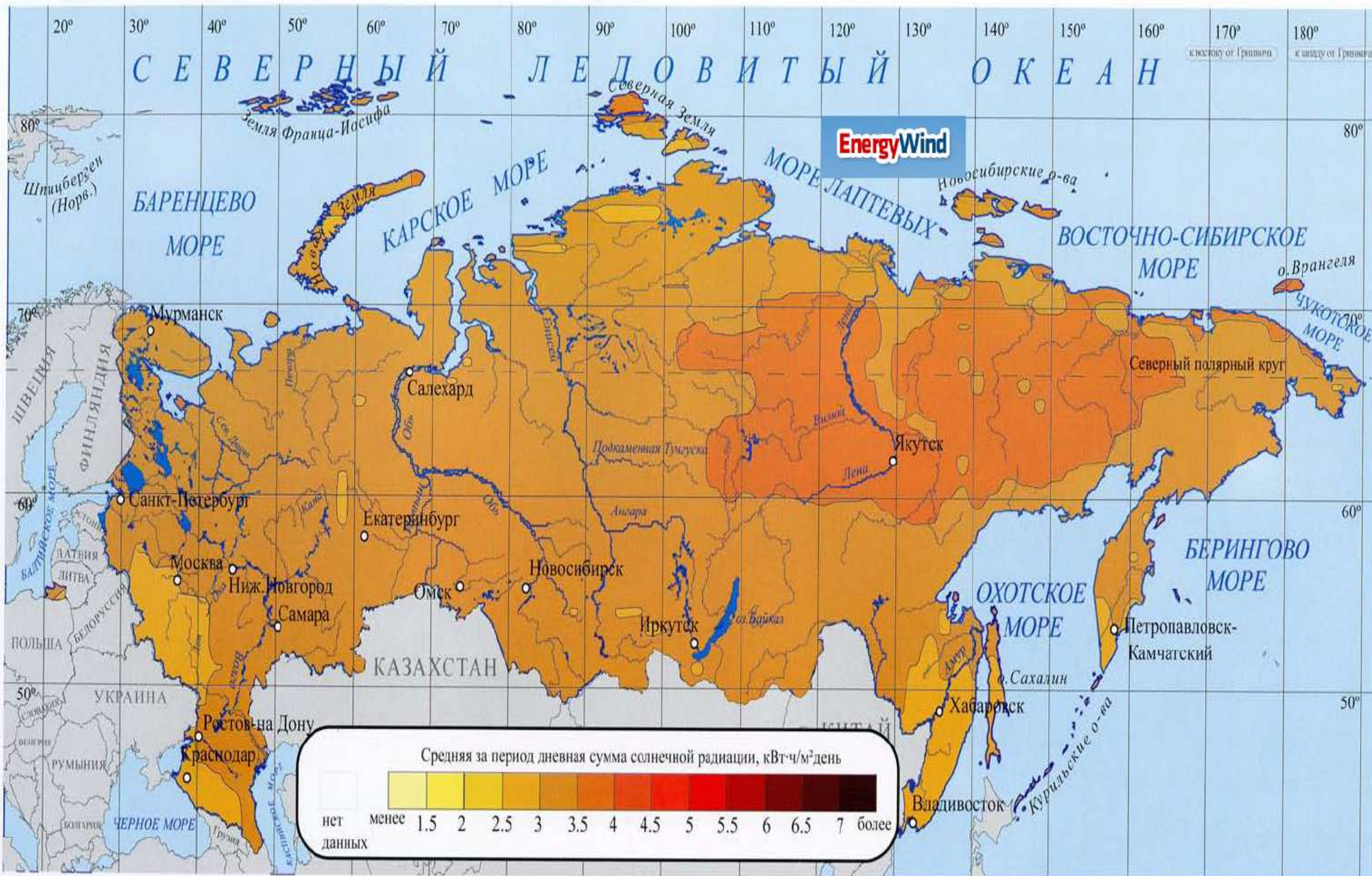
### 3. Суммарная солнечная радиация на горизонтальную поверхность (июнь – август)



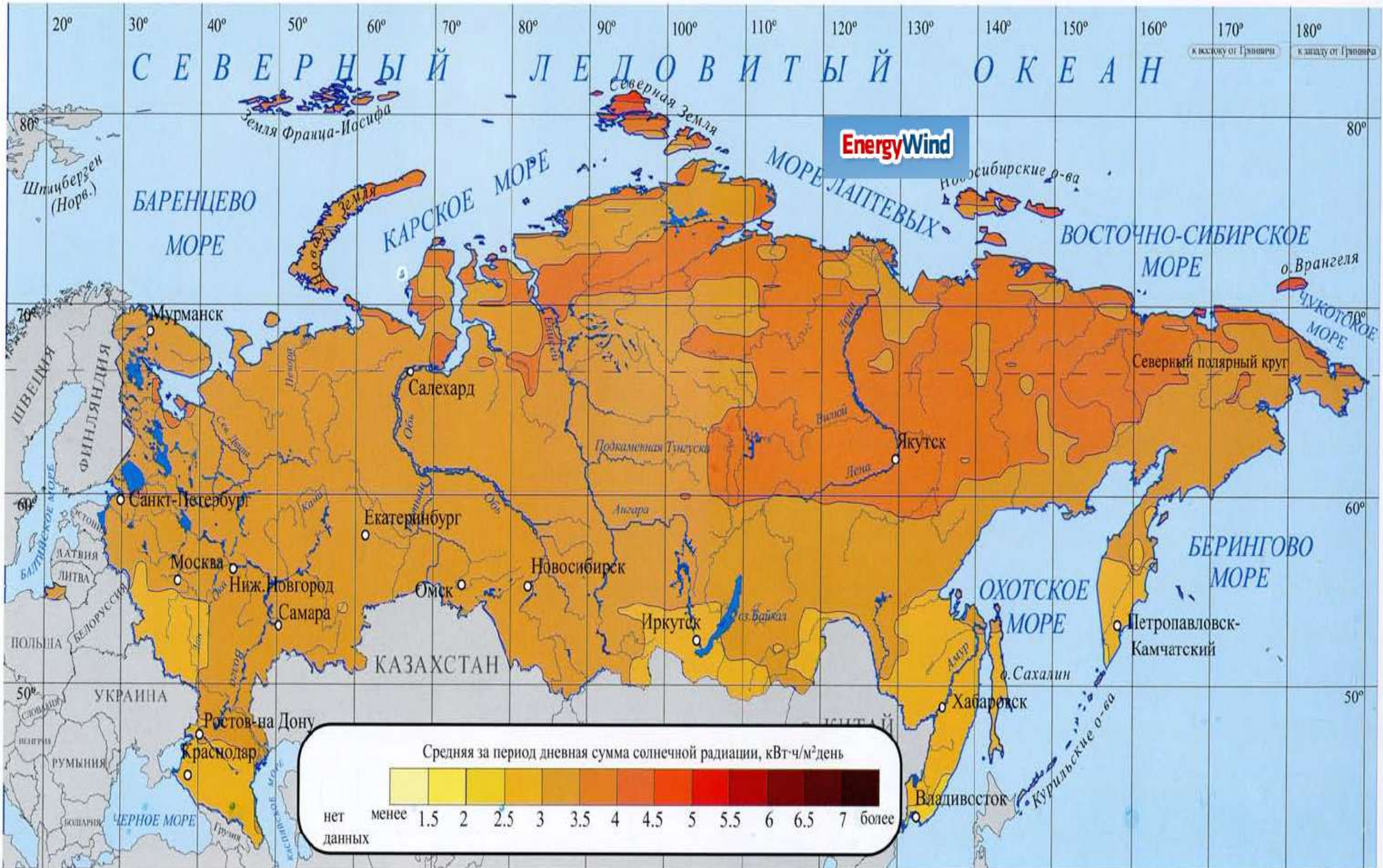
#### 4. Суммарная солнечная радиация на вертикальную поверхность (год)



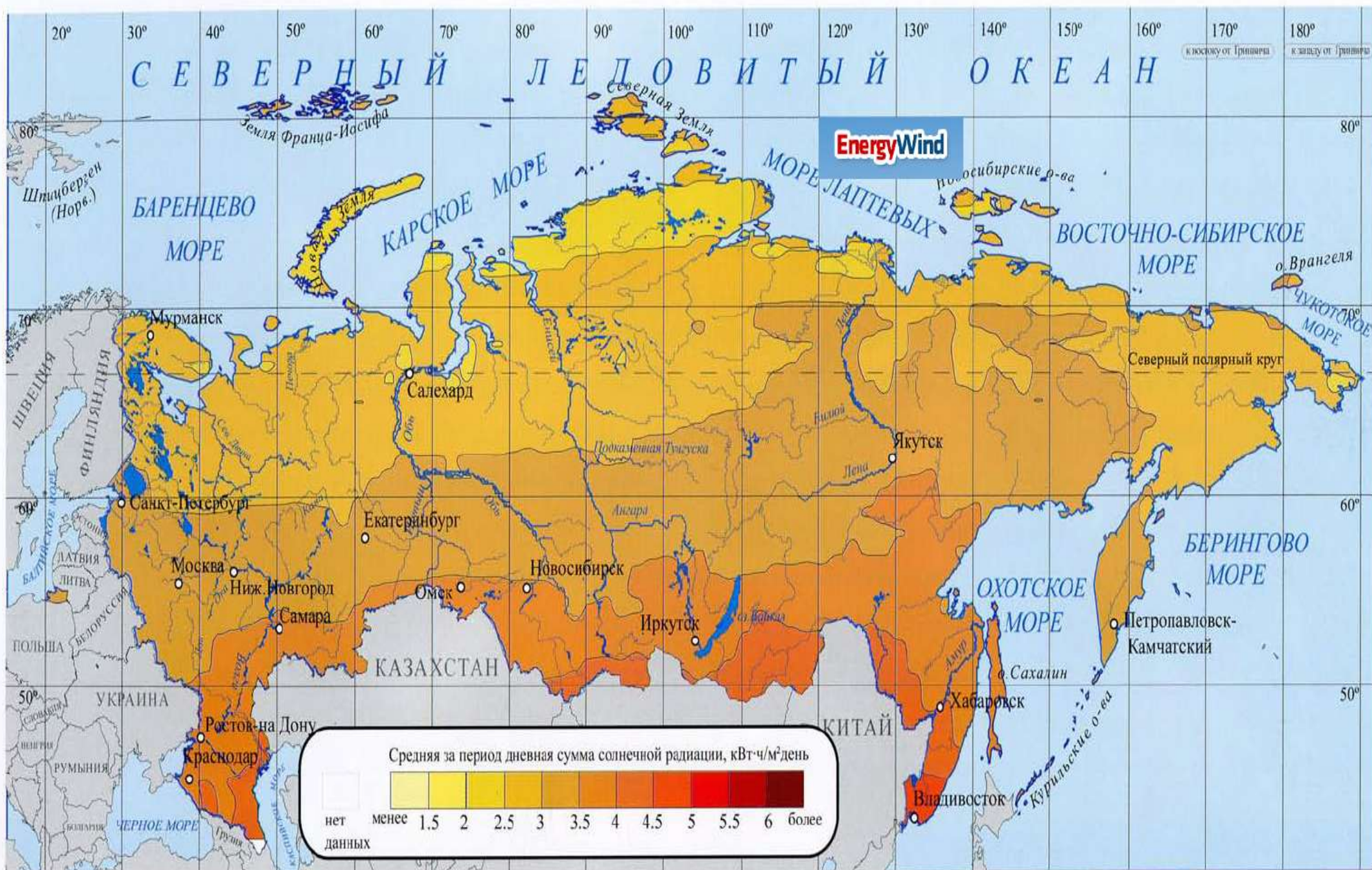
## 5. Суммарная солнечная радиация на вертикальную поверхность (апрель – сентябрь)



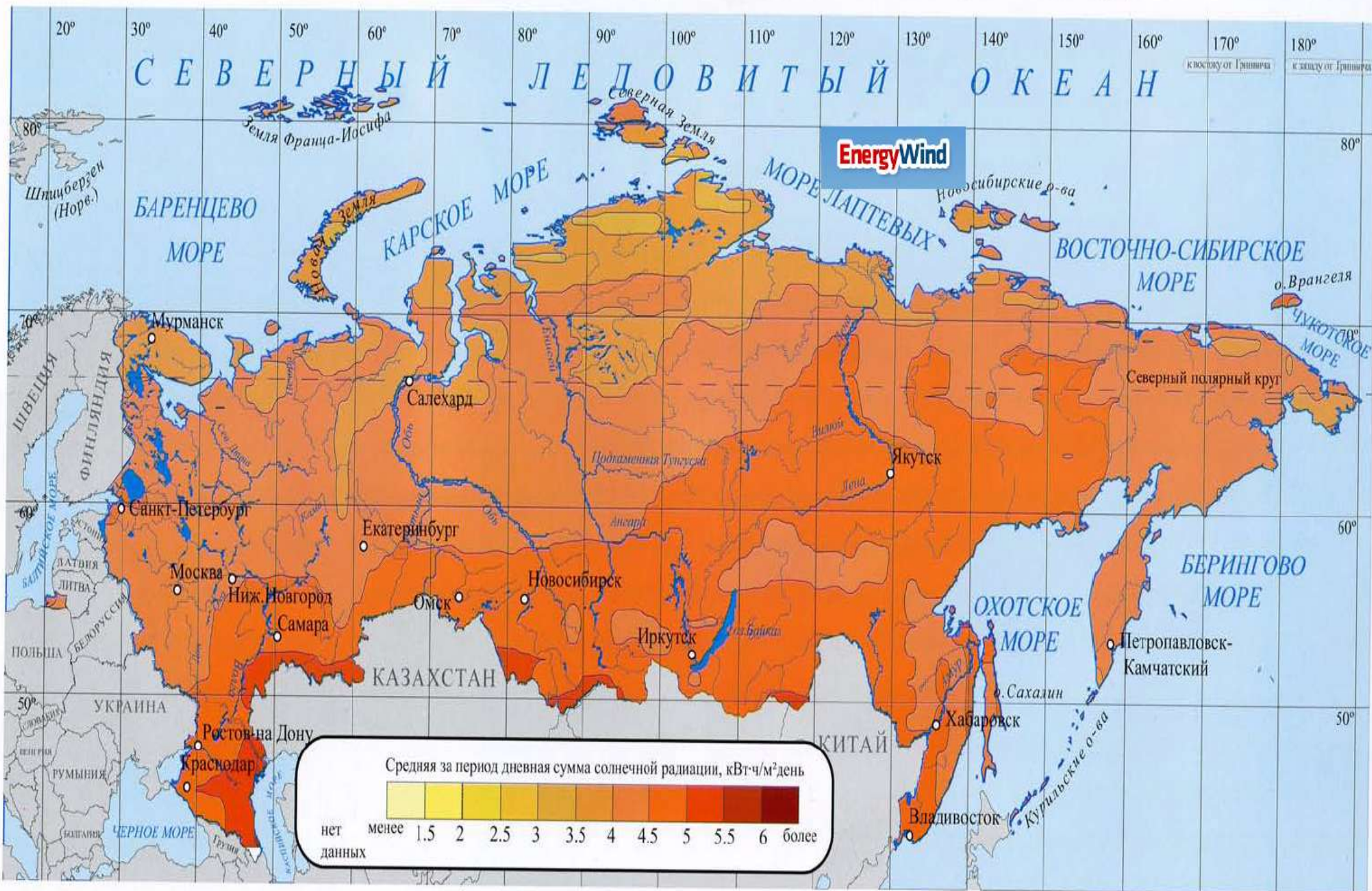
## 6. Суммарная солнечная радиация на вертикальную поверхность (июнь – август)



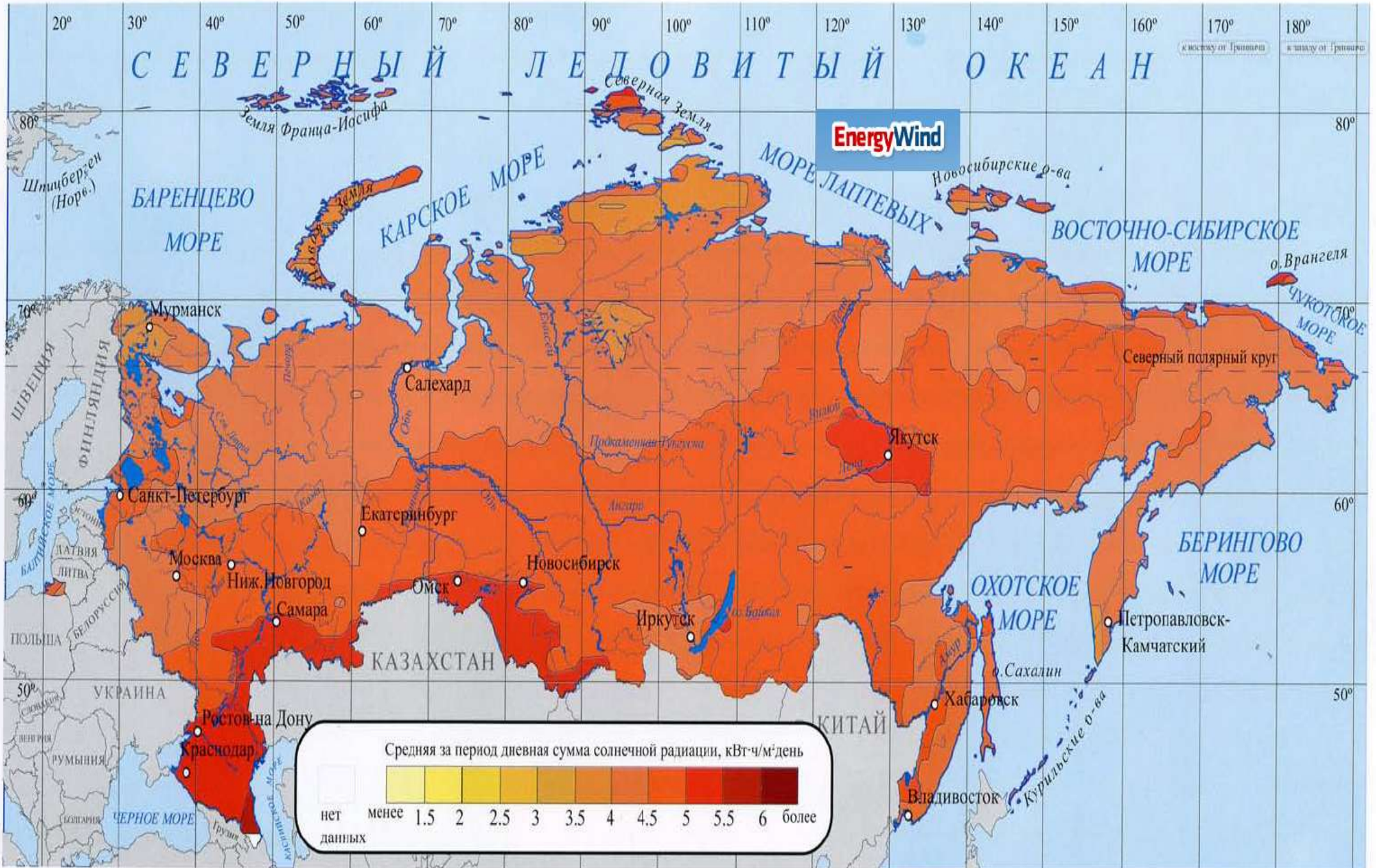
## 7. Суммарная солнечная радиация на наклонную поверхность (угол наклона равен широте, год)



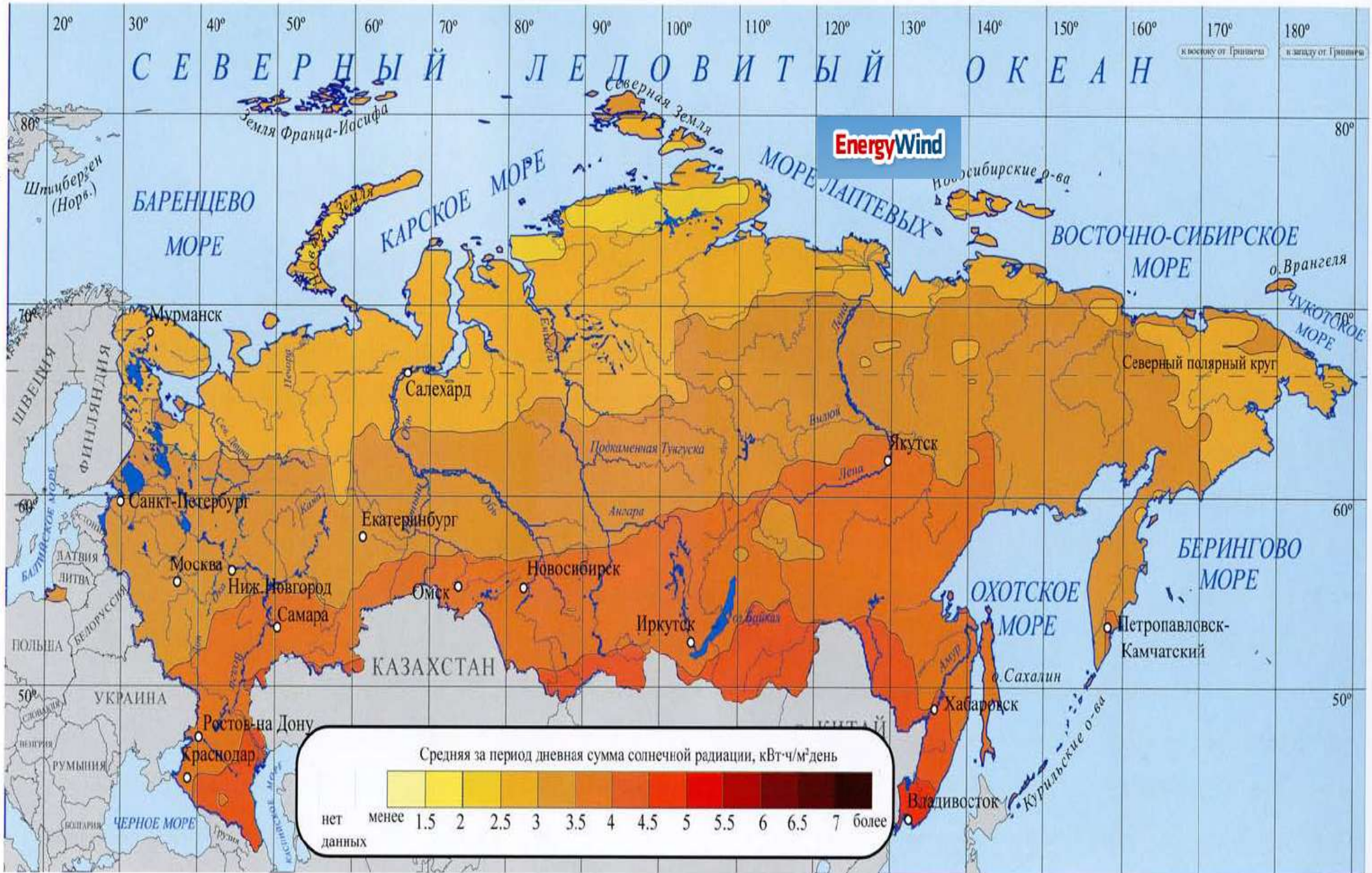
8. Суммарная солнечная радиация на наклонную поверхность (угол наклона равен широте, апрель – сентябрь)



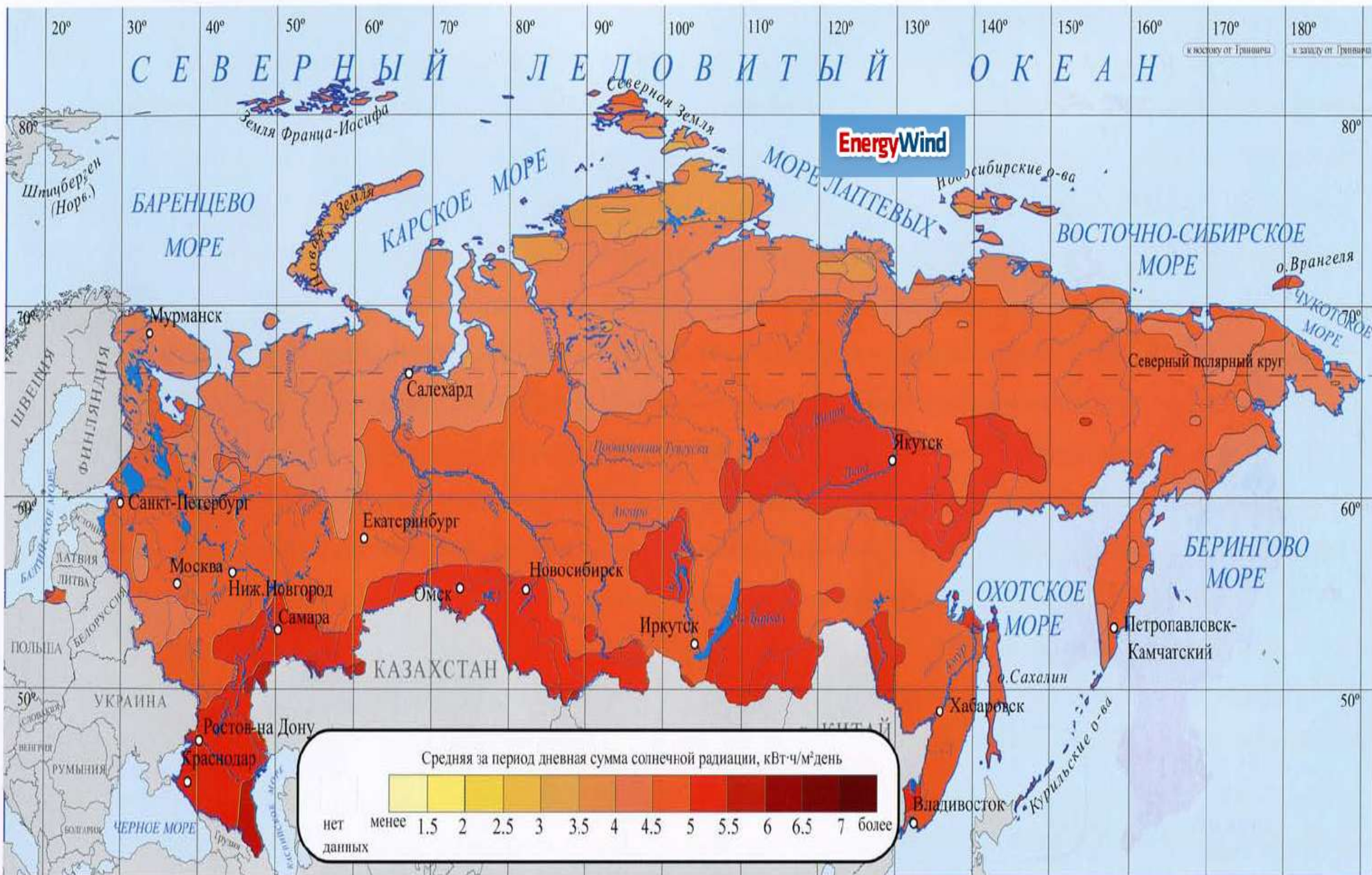
9. Суммарная солнечная радиация на наклонную поверхность (угол наклона равен широте, июнь – август)



10. Суммарная солнечная радиация на наклонную поверхность (угол наклона на  $15^\circ$  меньше широты, год)



# 11. Суммарная солнечная радиация на наклонную поверхность (угол наклона на 15° меньше широты, апрель – сентябрь)



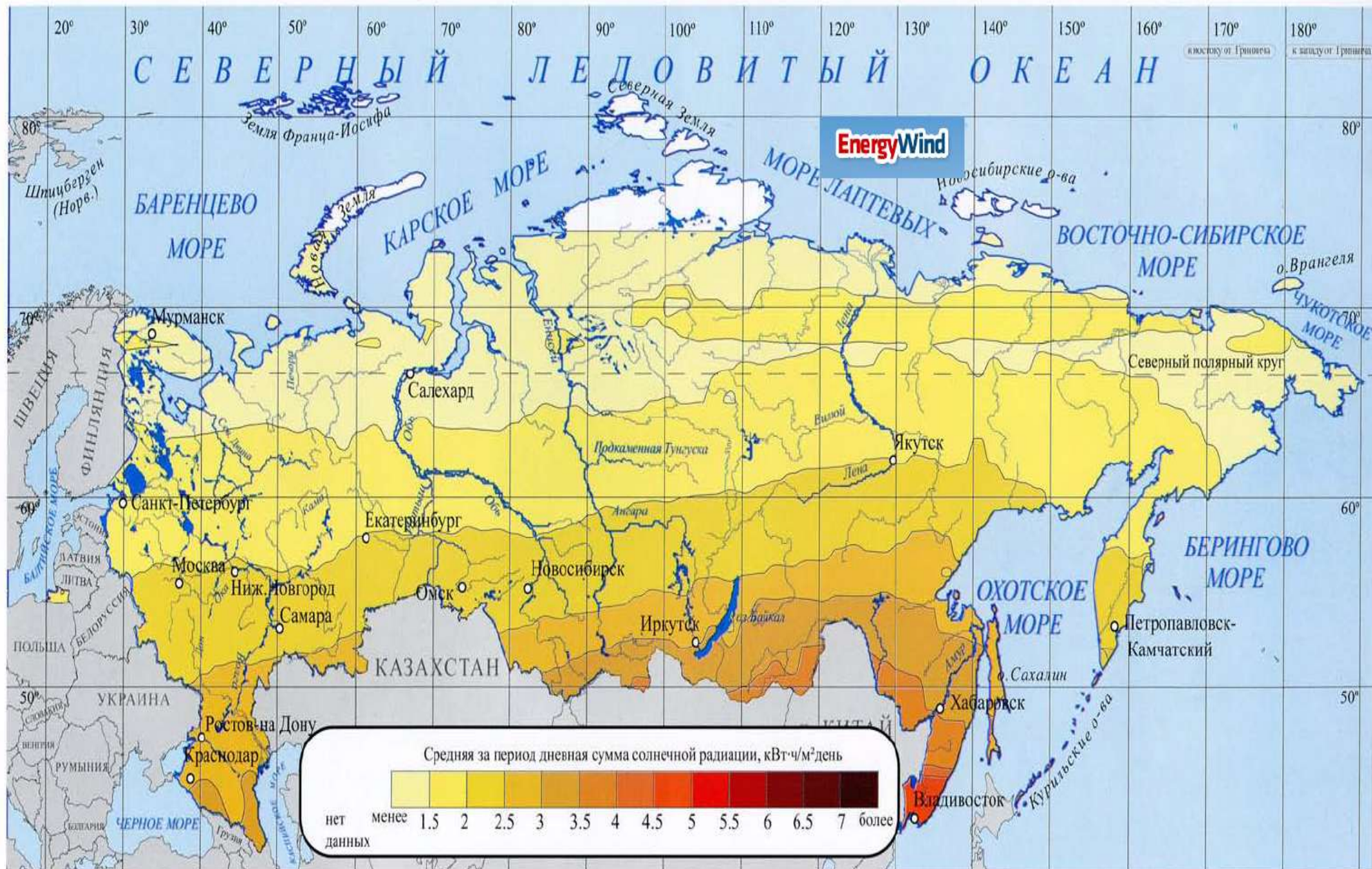








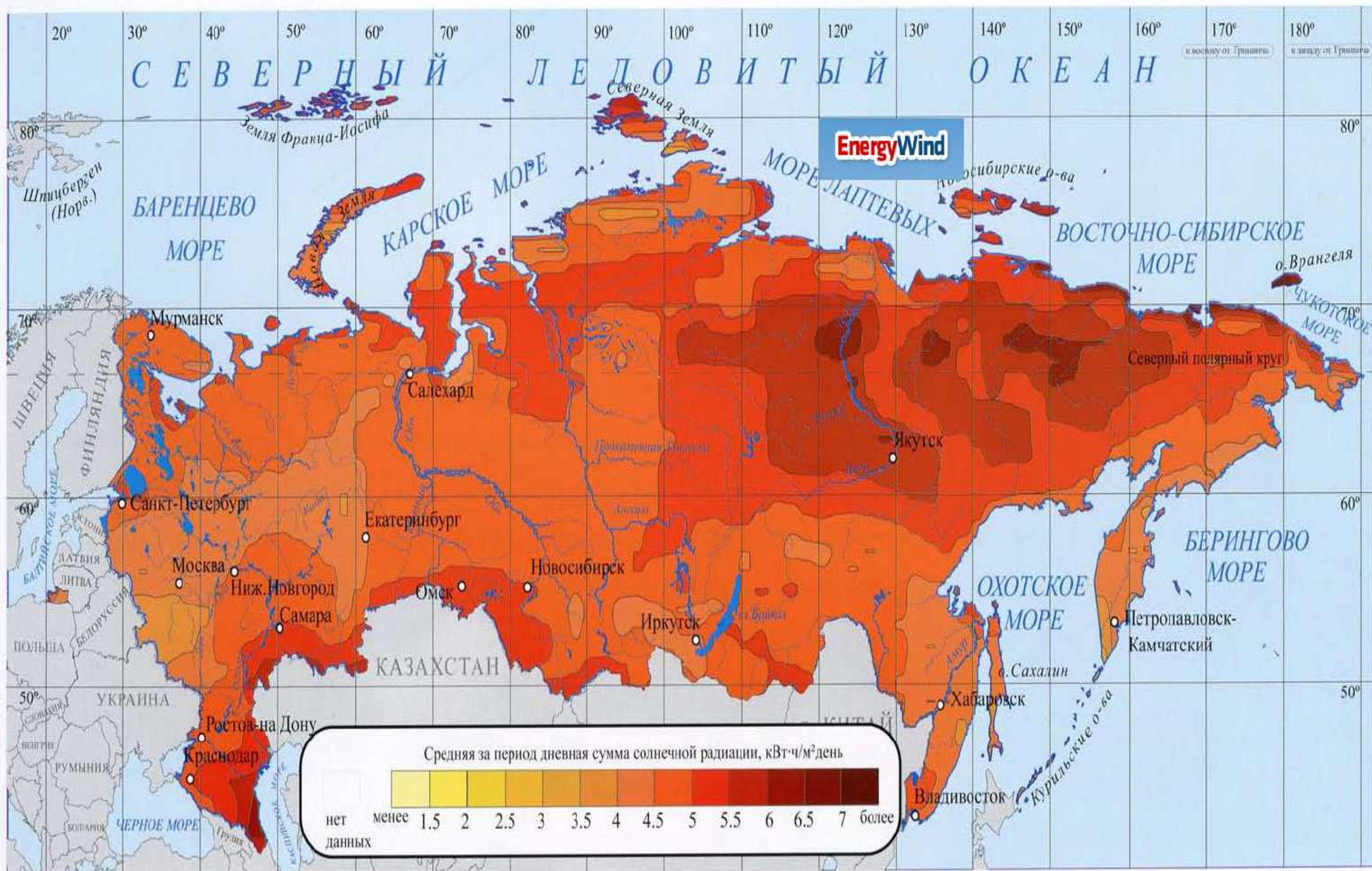
16. Суммарная солнечная радиация на наклонную поверхность (угол наклона на 15° больше широты, октябрь – март)







# 19. Прямая солнечная радиация на следящую за Солнцем поверхность (апрель – сентябрь)



## 20. Прямая солнечная радиация на следящую за Солнцем поверхность (июнь – август)

