



По словам исследователей, сильнее всего от нынешних изменений климата Земли пострадает самый маленький континент нашей планеты. Причина не в особенностях природы Австралии, а в том, что температура на этом маленьком участке земли растет неимоверно быстро. Быстрее, чем в любом другом месте планеты.

### **Результаты исследований**

К тому, что именно Австралия станет на переднем краю мирового потепления, говорят данные, полученные государственным объединением научных исследований страны, а также представители метеорологического бюро. Они опубликовали его, чтобы привлечь внимание к прогнозу климатических изменений на ближайшие десятилетия. И к огромному несчастью жителей континента, он станет прогреваться быстрее остальных. Согласно полученным данным, если меры по сокращению выброса вредных веществ в атмосферу не окажутся достаточно деятельными, то пустынный и жаркий континент станет еще намного жарче. В среднем за ближайшие 8 десятилетий рост может составить минимум 2,8 градуса. Максимальное значение, которого, возможно, стоит ожидать, составляет около 5 градусов. Это ужасающее, катастрофическое изменение, что может уничтожить почти всю природу страны. Для всего мира показатели за этот же период составляют не более 4,8 градуса. Минимальная температура и то ниже – вся планета станет теплее в среднем на 2,6 градуса.

### **Особенности природы Австралии**

Дело в том, что самый маленький континент планеты и так обладает серьезными показателями температуры. Почти 80 процентов его площади это пустыня. Огромные пространства не могут быть заселены даже обычными местными видами флоры и фауны, потому что они слишком жаркие. Жара на этом континенте может оказаться катастрофической. Кроме того, она сделает климат еще суше, что конечно скажется на местном населении.

Автор: Administrator  
31.01.2015 11:04 -

---

Исследователи говорят, что будет больше жарких дней, и температура в такие дни будет более жаркой, чем была ранее. По расчетам ученых через 75 лет температура выше 35 градусов станет нормой минимум для 10 дней, тогда как в конце прошлого века такая температура отмечалась всего лишь пять раз. Осадков Сидней получит меньше – на три процента, и этот катастрофический для маловодной страны показатель будет сопровождаться перераспределением объемов. Большинство осадков станет выпадать в летнее время.