

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.09.2013)

Всего за сутки 30.09.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4 горячие точки**.

В том числе был зарегистрирован **1 активный пожар** (Алтайский край), затрагивающий территории, покрытые лесом (**3 горячие точки**).

По предварительной оценке всего огнем могло быть затронуто около 28 га.

Для сравнения: 30.09.2012 года на территории России всего наблюдалось 95 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 211 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 11, на которых были детектированы 24 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (63), в том числе, на территории Краснодарского края (53). На них было зарегистрировано 145 (Южный федеральный округ) и 132 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 100 га территории, покрытой лесом.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)