

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.10.2013)

Всего за сутки 29.10.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **15 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **43 горячие точки**.

Пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом не наблюдалось.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (5). На них было зарегистрировано 28 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто всего около 2,6 тыс га территории.

Для сравнения: 29.10.2012 года на территории России всего наблюдалось 60 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 94 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 4, на которых было детектировано 7 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (44), в том числе, на территории Кабардино-Балкарской Республики (21). На них было зарегистрировано 69 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 31 (Кабардино-Балкарская Республика) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60 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)