

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.09.2017)

Всего за сутки 14.09.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 473 природных пожара с активным горением, на которых было зарегистрировано 1698 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 102 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (524 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (63). На них было зарегистрировано 206 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.09.2016 года на территории России всего наблюдалось 418 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 2952 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 280, на которых было детектировано 2569 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (274), в том числе, на территории Красноярского края (141). На них было зарегистрировано 2336 (Сибирский федеральный округ) и 868 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 33,1 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

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