

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.

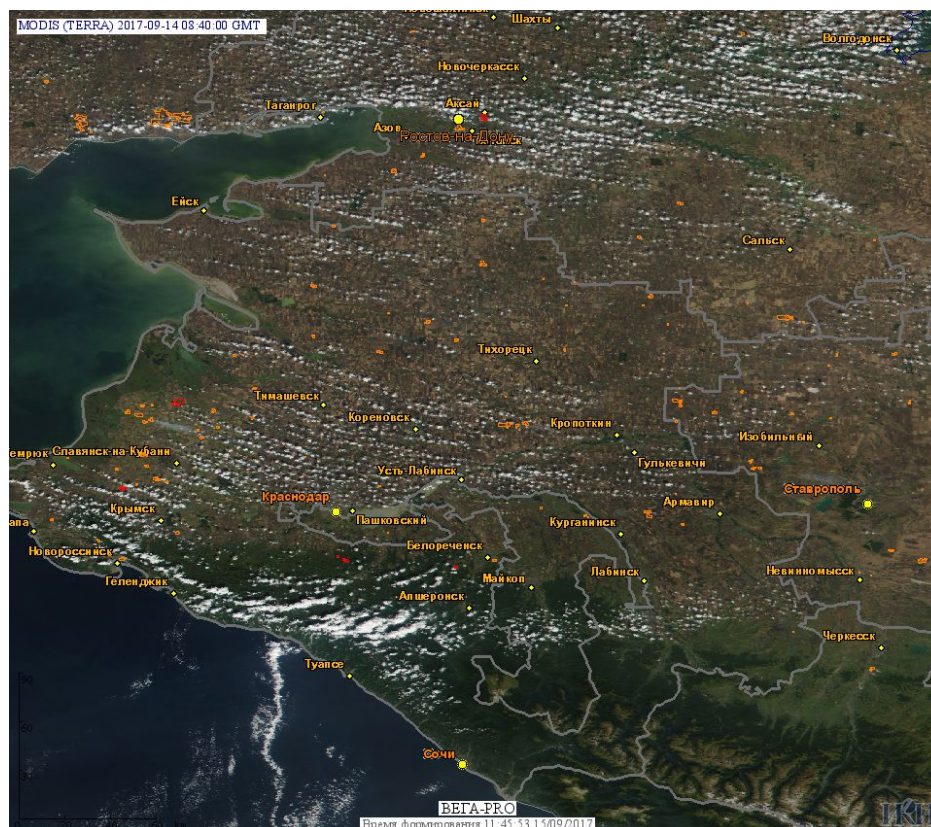


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

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