

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.09.2017)

Всего за сутки 26.09.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **417 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1252 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **52 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (97 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (146). На них было зарегистрировано 568 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 360 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.09.2016 года на территории России всего наблюдалось **258 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1814 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 199, на которых было детектировано 1638 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (224), в том числе, на территории Иркутской области (114). На них было зарегистрировано 1747 (Сибирский федеральный округ) и 1070 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 29,9 тыс га территории, покрытой лесом.

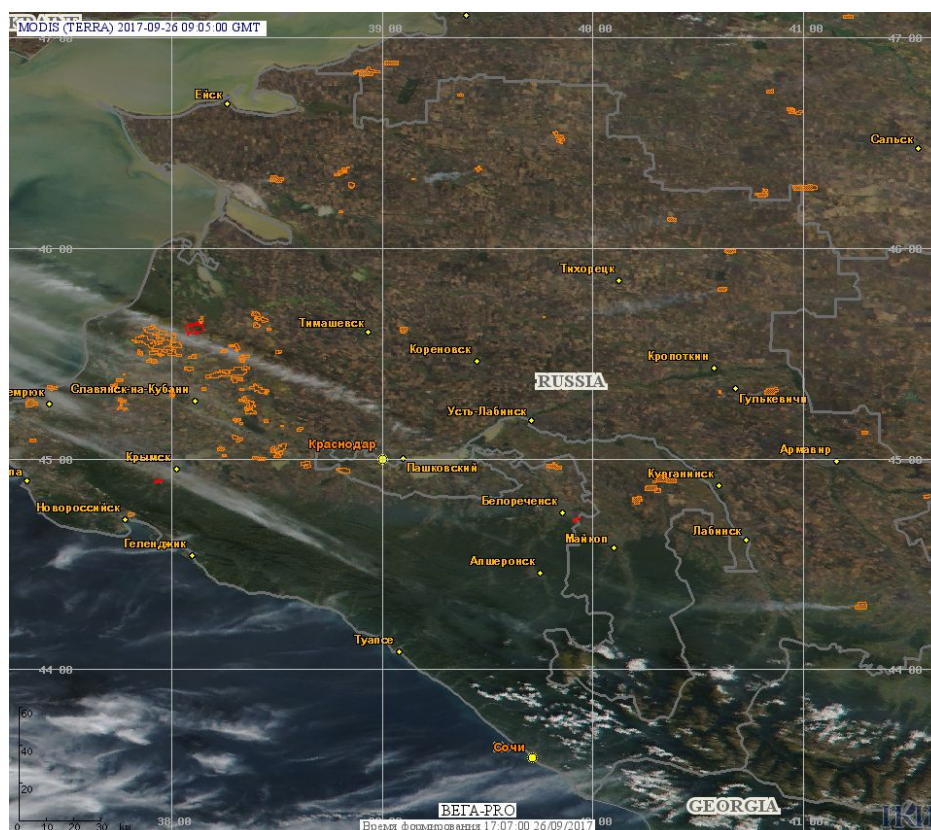


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)