

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.09.2017)

Всего за сутки 29.09.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **348 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1250 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **43 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (242 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (136). На них были зарегистрированы 603 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 800 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.09.2016 года на территории России всего наблюдалось **90 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 500 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 69, на которых было детектировано 414 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (76), в том числе, на территории Иркутской области (47). На них было зарегистрировано 458 (Сибирский федеральный округ) и 355 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,8 тыс га территории, покрытой лесом.

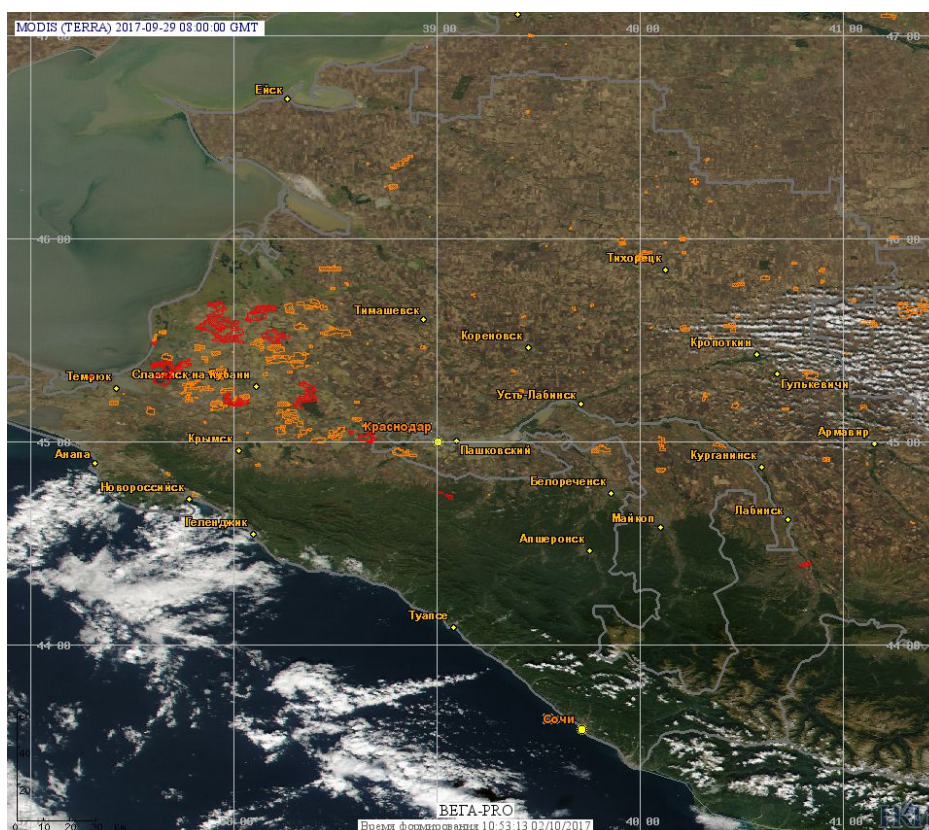


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)