

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.09.2017)

Всего за сутки 28.09.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **416 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1476 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **68 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (278 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (148). На них было зарегистрировано 630 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 430 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.09.2016 года на территории России всего наблюдалось **363 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 4468 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 303, на которых были детектированы 4284 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (348), в том числе, на территории Иркутской области (184). На них было зарегистрировано 4399 (Сибирский федеральный округ) и 3017 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 69,0 тыс га территории, покрытой лесом.

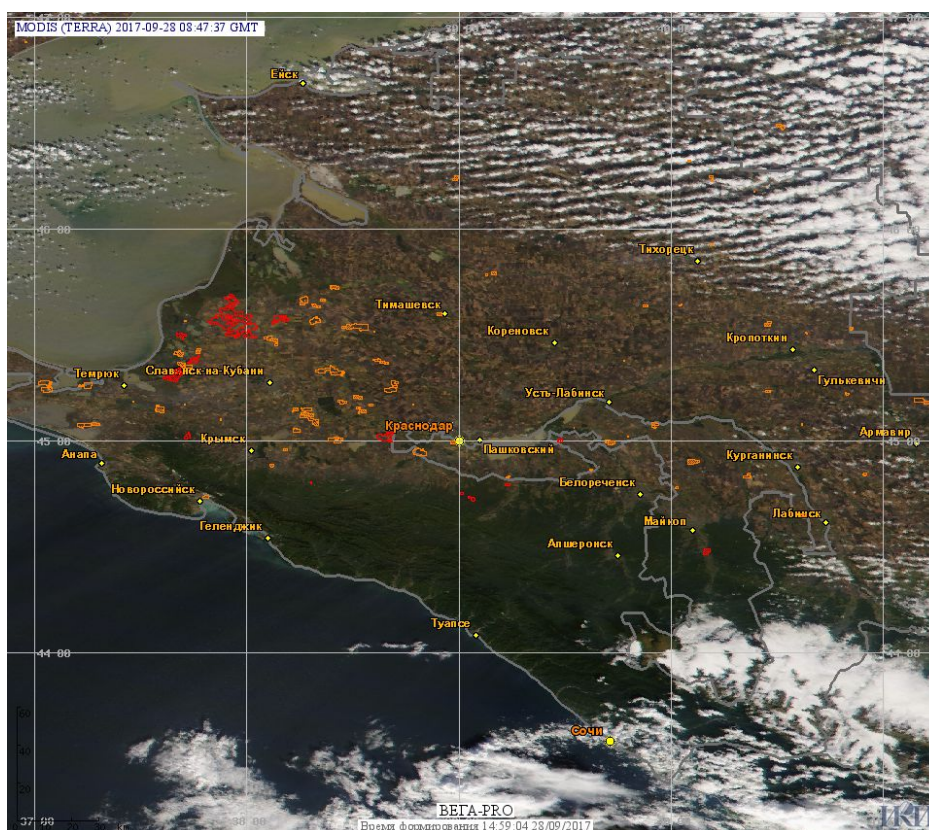


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)