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 Тегга и Аqua 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.

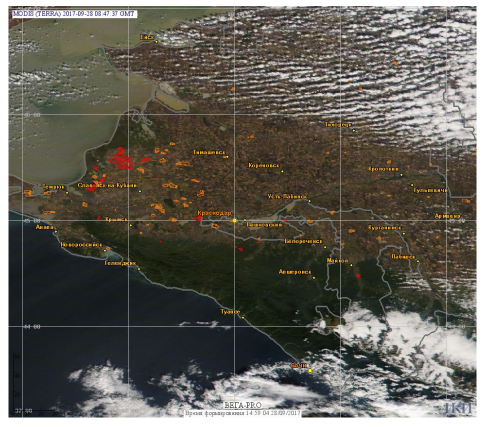


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)