

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.10.2017)

Всего за сутки 03.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **349 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1294 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (390 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (106). На них было зарегистрировано 513 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 28 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 88 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 118, на которых были детектированы 283 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (39), в том числе, на территории Красноярского края (15). На них было зарегистрировано 95 (Сибирский федеральный округ) и 25 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 940 га территории, покрытой лесом.

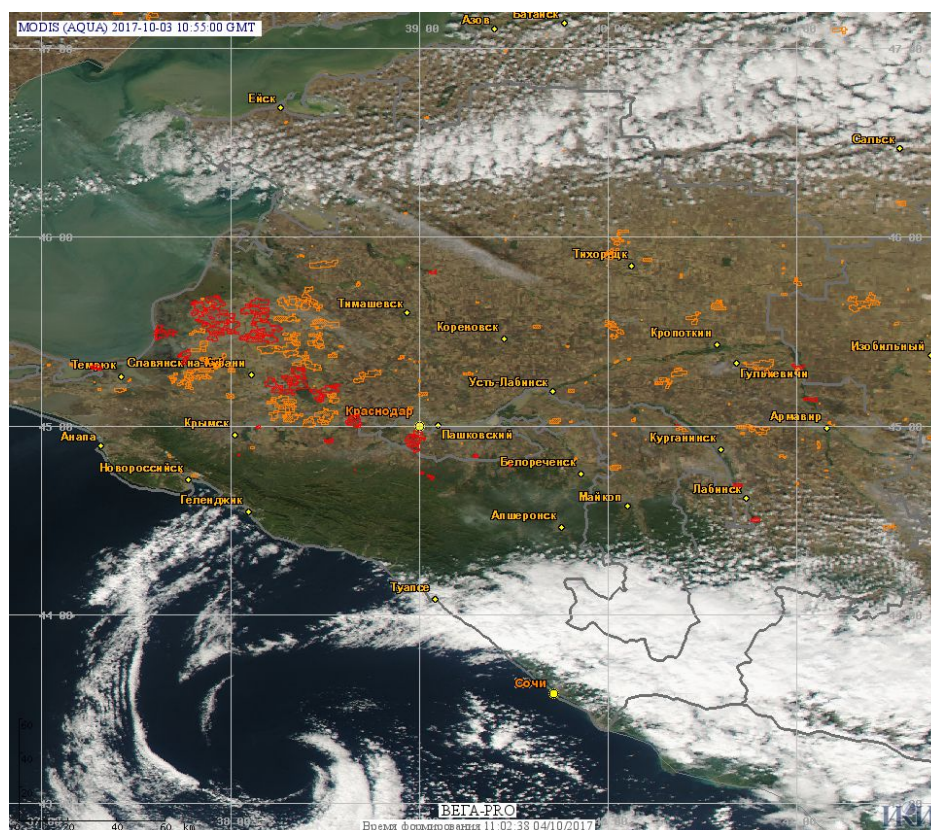


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)