

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.10.2017)

Всего за сутки 04.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **570 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2013 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **130 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (390 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (106). На них было зарегистрировано 512 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.10.2016 года на территории России всего наблюдалось **150 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 385 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 52, на которых было детектировано 156 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (39), в том числе, на территории Новосибирской области (12). На них было зарегистрировано 141 (Сибирский федеральный округ) и 75 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

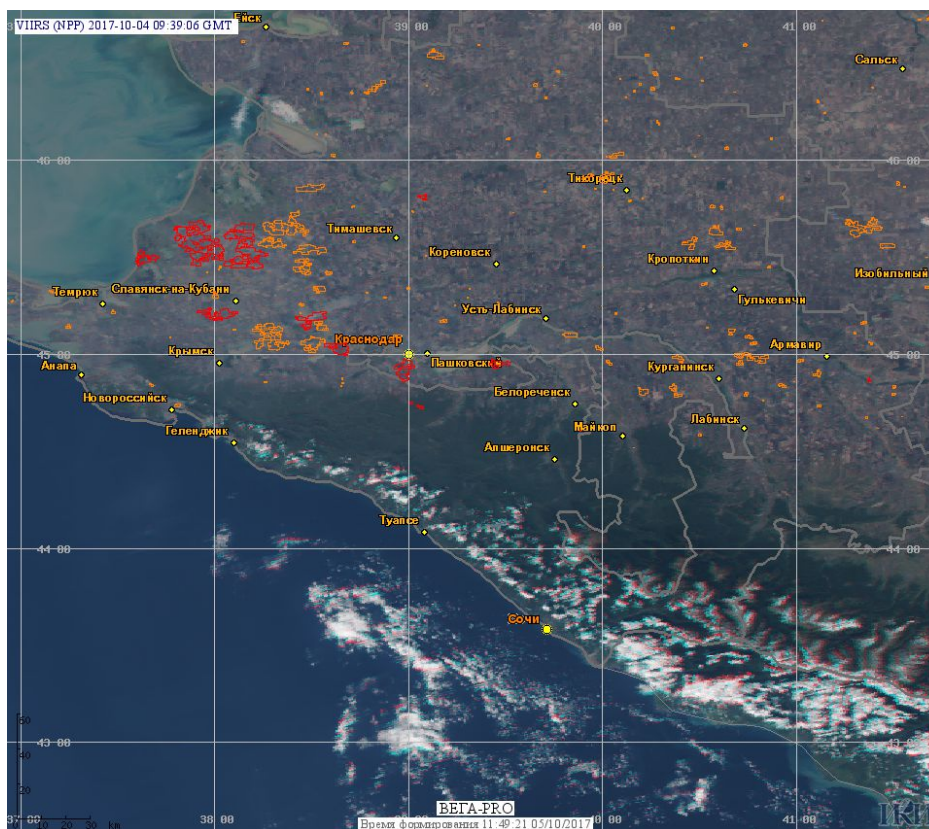


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)