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 Тегга и Аqua 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.

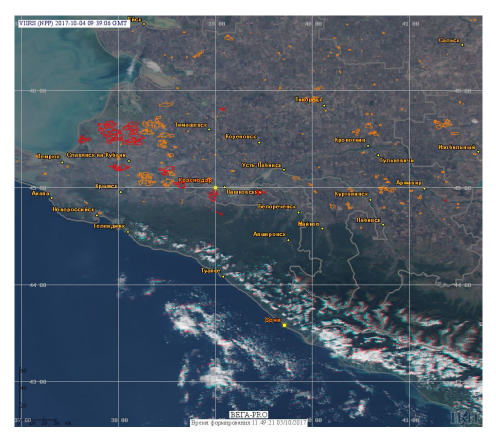


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)