

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.09.2019)

Всего за сутки 18.09.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **284 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1945 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **75 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (593 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (46). На них было зарегистрировано 212 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.09.2018 года на территории России всего наблюдалось **290 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1330 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 106, на которых были детектированы 724 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (65), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (54). На них было зарегистрировано 604 (Центральный федеральный округ) и 576 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,7 тыс га территории, покрытой лесом.

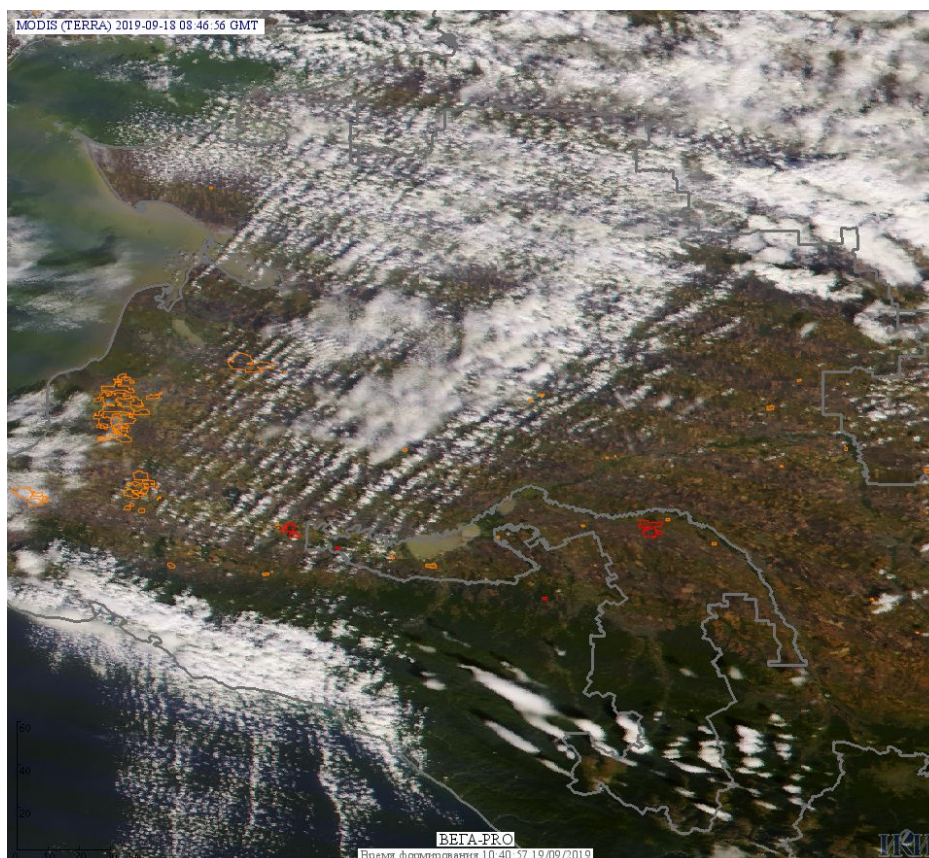


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)