Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.09.2017)

Всего за сутки 30.09.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **360 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1560 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 36 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (269 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (164). На них было зарегистрировано 918 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 260 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.09.2016 года на территории России всего наблюдалось 44 природных пожара, на которых было зарегистрировано 113 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых были детектированы 54 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (17), в том числе, на территории Алтайского края (5). На них было зарегистрировано 36 (Сибирский федеральный округ) и 10 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 760 га территории, покрытой лесом.

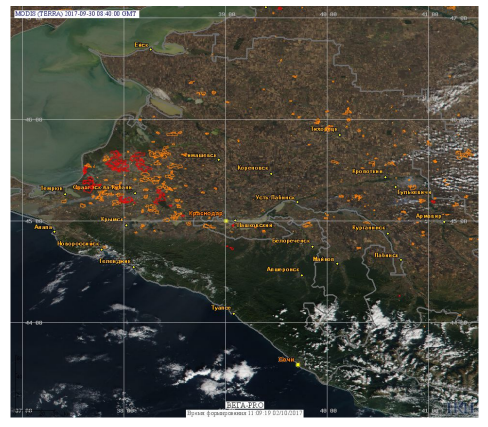


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)