Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.09.2019)

Всего за сутки 27.09.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **234 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1313 горячих точек**

В том числе было зарегистрировано 87 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (613) горячих точек.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (48). На них были зарегистрированы 393 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 810 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.09.2018 года на территории России всего наблюдалось 407 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2680 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 215 на которых были детектированы 2032 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (170), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (161). На них было зарегистрировано 1907 (Дальневосточный федеральный округ) и 1890 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24,2 тыс га территории, покрытой лесом.

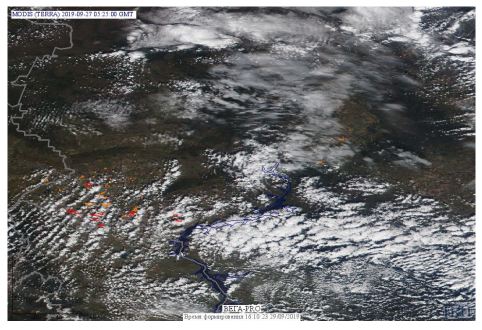


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)