Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.09.2019)

Всего за сутки 24.09.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **393 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3279 горячих точек**

В том числе было зарегистрировано 130 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1566 горячих точек.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (65). На них было зарегистрировано 1220 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.09.2018 года на территории России всего наблюдалось 482 природных пожара, на которых было зарегистрировано 3508 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 243, на которых были детектированы 2462 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (149), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (147). На них было зарегистрировано 1935 (Дальневосточный федеральный округ) и 1932 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36,7 тыс га территории, покрытой лесом.

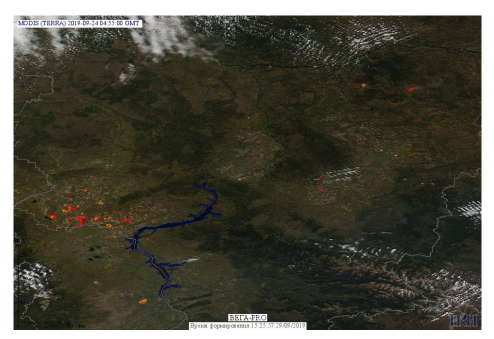


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)