Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.11.2019)

Всего за сутки 10.11.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **194 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1093 горячие точки.**

В том числе было зарегистрировано 58 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (456 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (44). На них было зарегистрировано 320 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 730 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.11.2018 года на территории России всего наблюдалось 144 природных пожара, на которых было зарегистрировано 469 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 57, на которых было детектировано 186 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (78), в том числе, на территории Кабардино-Балкарской Республики (21). На них было зарегистрировано 284 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 86 (Кабардино-Балкарская Республика) 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)