

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.11.2018)

Всего за сутки 09.11.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **170 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **540 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **57 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (175 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (25). На них было зарегистрировано 90 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.11.2017 года на территории России всего наблюдалось 111 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 406 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 62, на которых было детектировано 315 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (59), в том числе, на территории Амурской области (28). На них было зарегистрировано 309 (Дальневосточный федеральный округ) и 72 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,0 тыс га территории, покрытой лесом

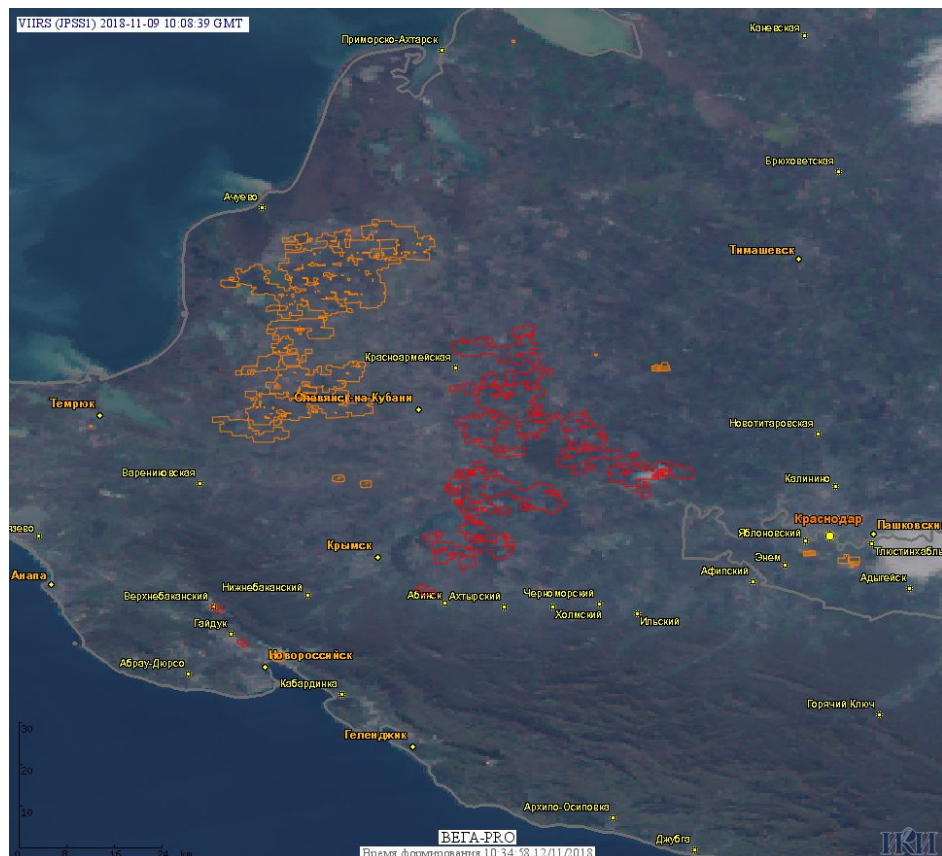


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)