

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.11.2019)

Всего за сутки 13.11.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **159 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **932 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **69 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (472 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (37). На них было зарегистрировано 265 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.11.2018 года на территории России всего наблюдалось **172 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 560 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 63, на которых были детектированы 192 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (56), в том числе, на территории Воронежской области (26). На них было зарегистрировано 160 (Центральный федеральный округ) и 96 (Воронежская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 270 га территории, покрытой лесом.

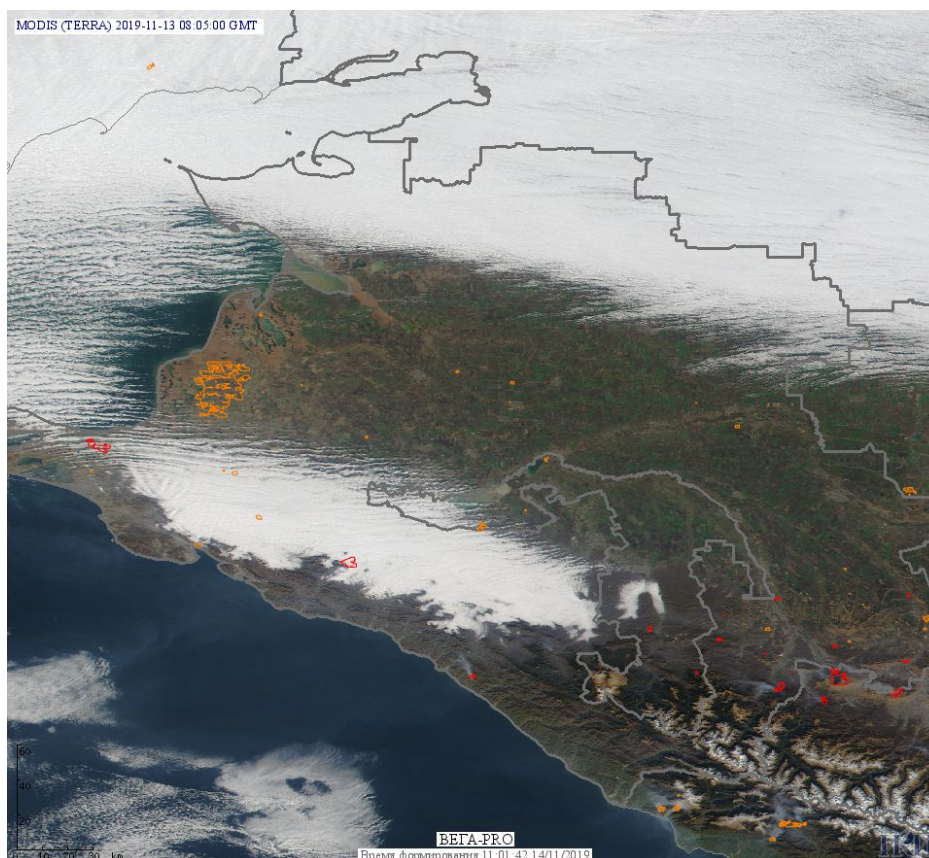


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)