

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.09.2019)

Всего за сутки 29.09.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **148 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **727 горячих точек**

В том числе было зарегистрировано **45 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (217 горячих точек).**

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (26). На них было зарегистрировано 177 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 500 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.09.2018 года на территории России всего наблюдалось **433 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1882 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 146, на которых были детектированы 553 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (118), в том числе, на территории Краснодарского края (69). На них было зарегистрировано 527 (Южный федеральный округ) и 368 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,1 тыс га территории, покрытой лесом.

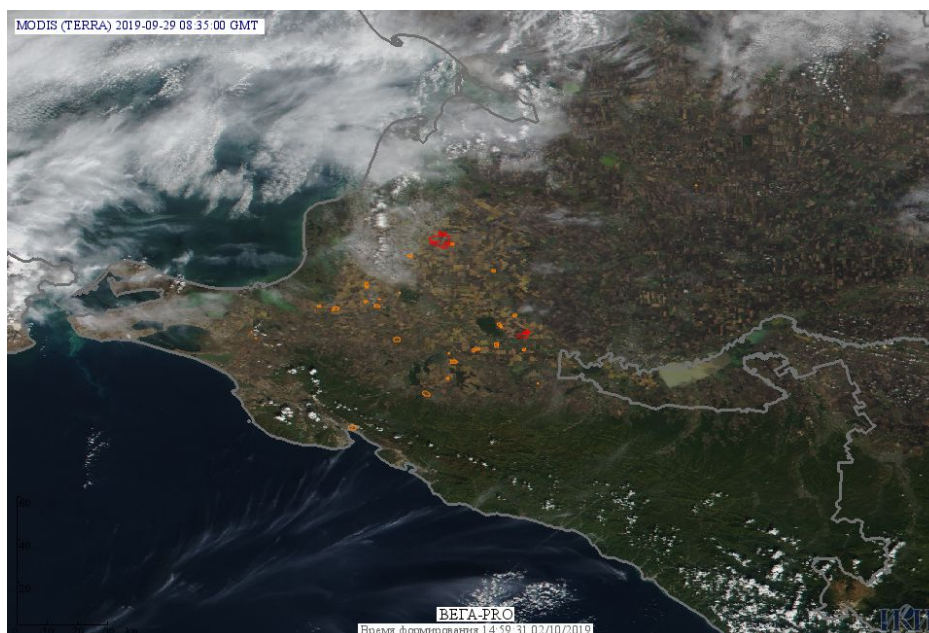


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)