

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.09.2019)

Всего за сутки 14.09.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **504 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3020 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **95 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1170 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (61). На них было зарегистрировано 290 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.09.2018 года на территории России всего наблюдалось **395 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1511 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 104, на которых были детектированы 344 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (137), в том числе, на территории Оренбургской области (41). На них было зарегистрировано 608 (Приволжский федеральный округ) и 244 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 540 га территории, покрытой лесом.

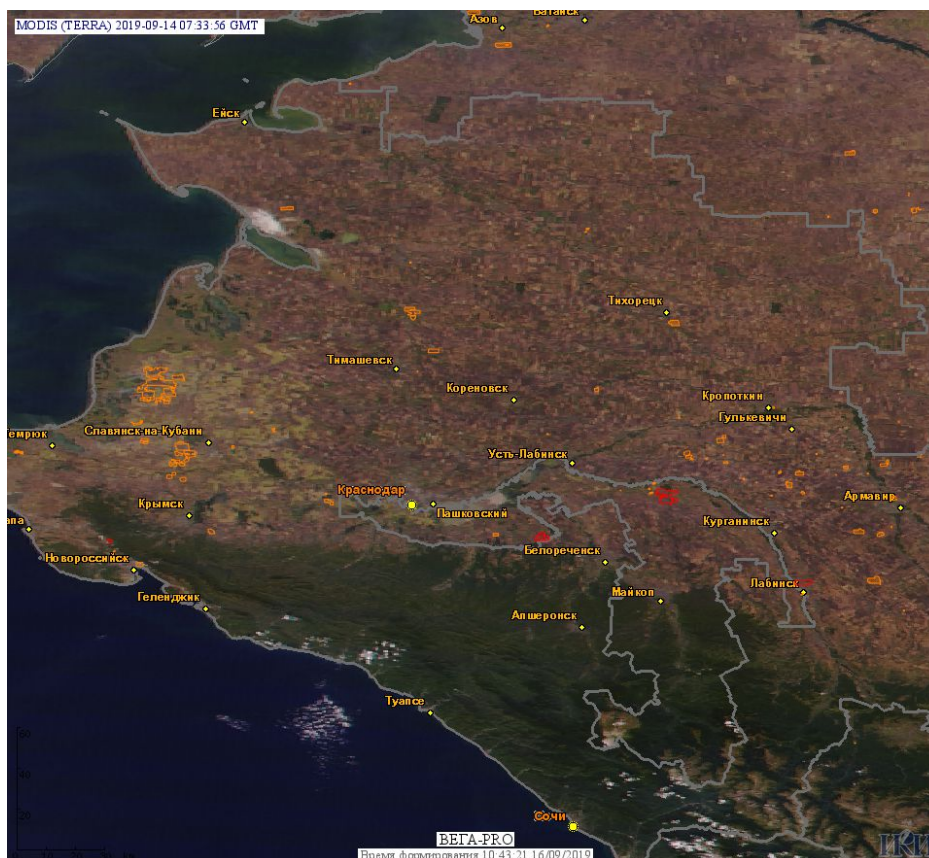


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)