

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.09.2019)

Всего за сутки 09.09.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **520 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3927 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **110 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1102 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (61). На них были зарегистрированы 562 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.09.2018 года на территории России всего наблюдалось **412 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1707 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 81, на которых было детектировано 419 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (200), в том числе, на территории Саратовской области (55). На них было зарегистрировано 1066 (Приволжский федеральный округ) и 396 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 900 га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

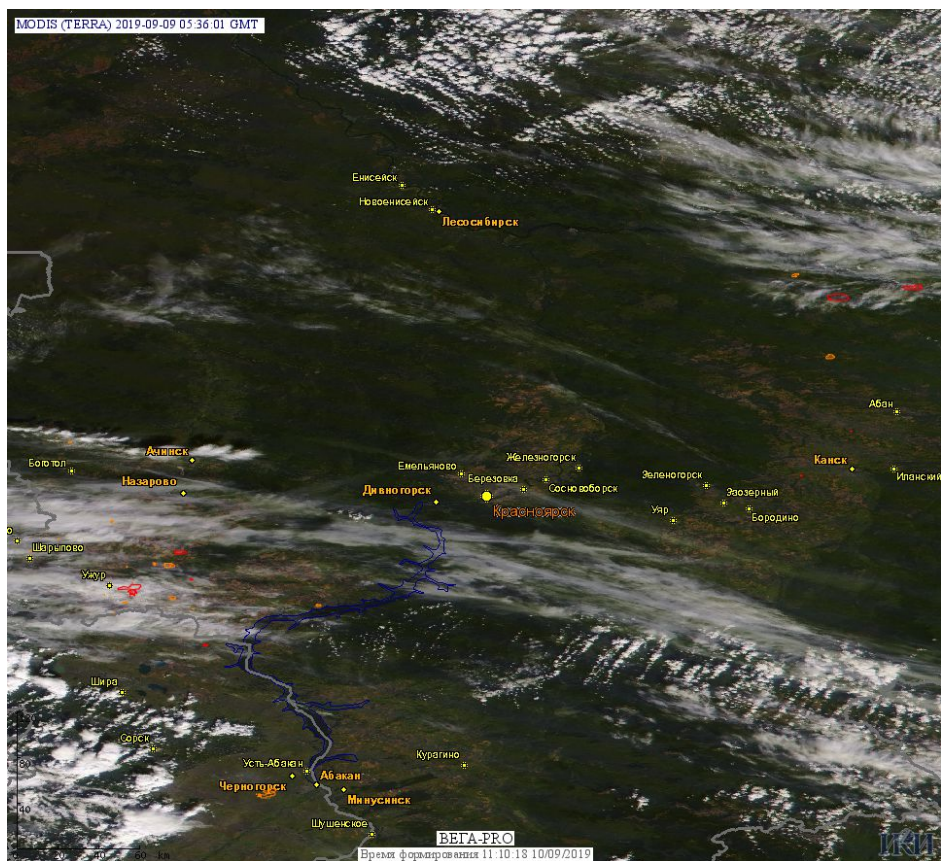


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)