

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

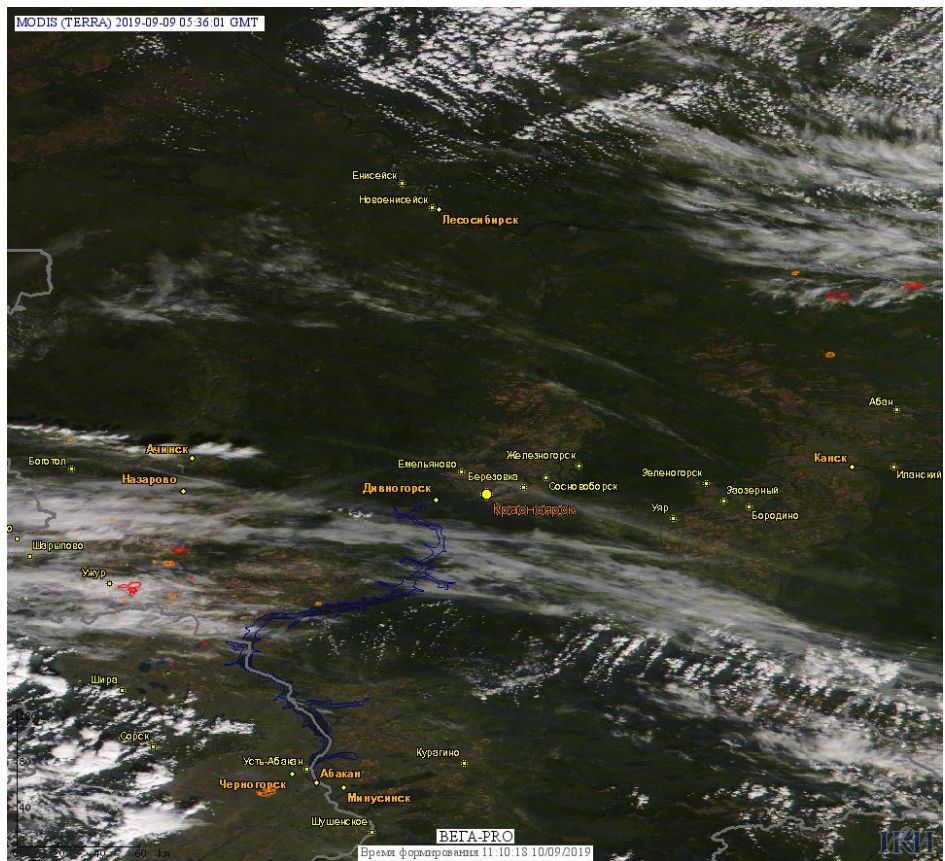


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)