Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.08.2019)

Всего за сутки 27.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **420 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5556 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 136 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3786 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (47). На них были зарегистрированы 334 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 564 природных пожара, на которых были зарегистрированы 3827 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 120, на которых было детектировано 1945 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (146), в том числе, на территории Саратовской области (36). На них было зарегистрировано 683 (Приволжский федеральный округ) и 190 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,7 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

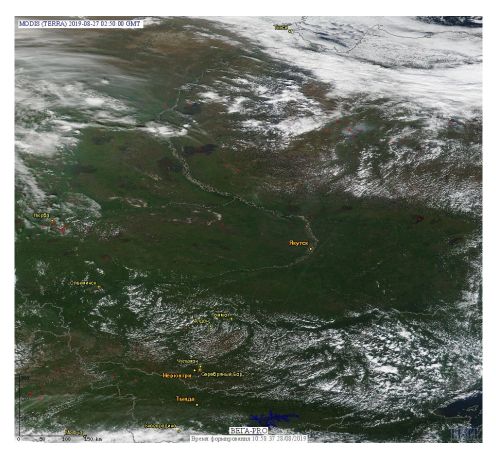


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

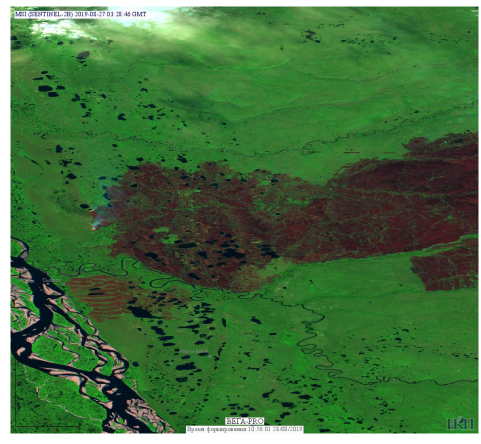


Рис. 3 Пожар в Жиганском улусе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

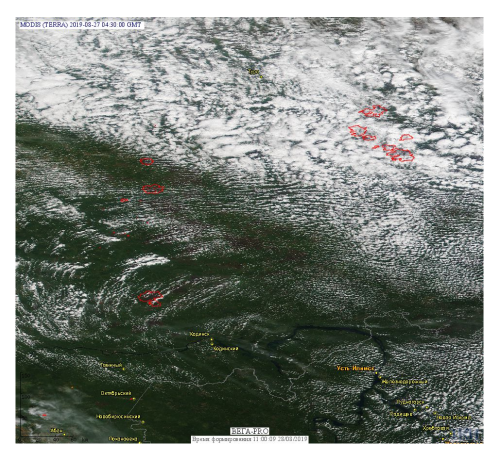


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае.

(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)