Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.08.2018)

Всего за сутки 23.08.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **474 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2670 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 109 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1318 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (44). На них было зарегистрировано 200 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 596 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 13097 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 216, на которых было детектировано 9345 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (224), в том числе, на территории Саратовской области (68). На них было зарегистрировано 2309 (Приволжский федеральный округ) и 400 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,0 тыс га территории, покрытой лесом

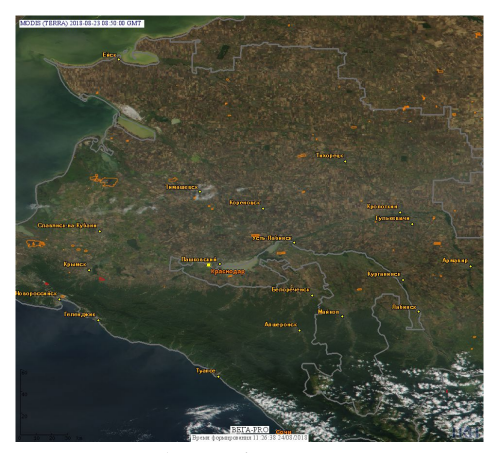


Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

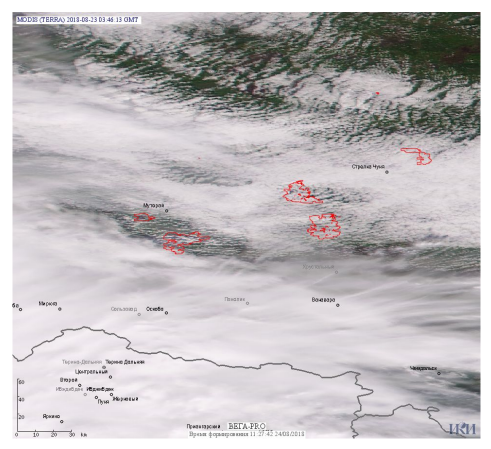


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

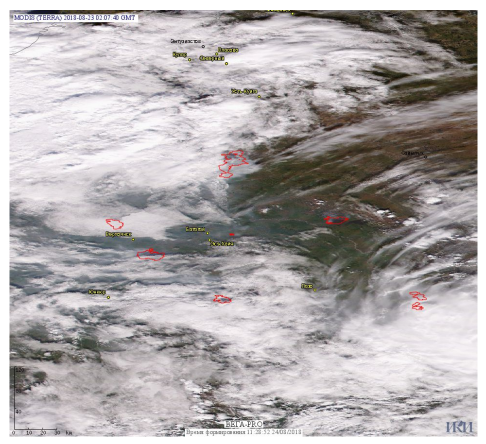


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

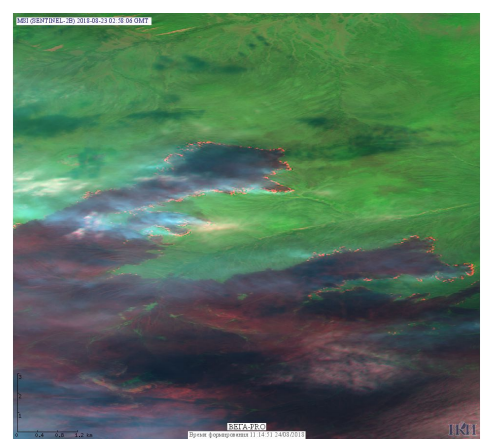


Рис. 4 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)