Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.09.2019)

Всего за сутки 01.09.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **515 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11957 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 170 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9327 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (63). На них было зарегистрировано 5838 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.09.2018 года на территории России всего наблюдалось 500 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3228 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 96, на которых были детектированы 984 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (193), в том числе, на территории Саратовской области (51). На них было зарегистрировано 1513 (Приволжский федеральный округ) и 573 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

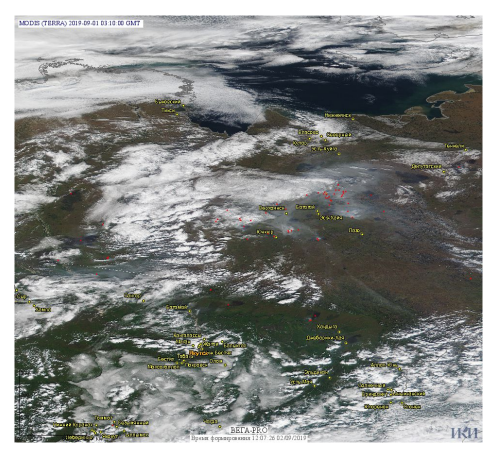


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

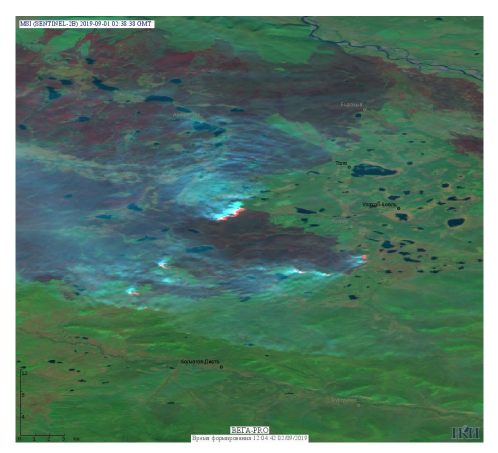


Рис. 2 Пожары в Верхоянском улусе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

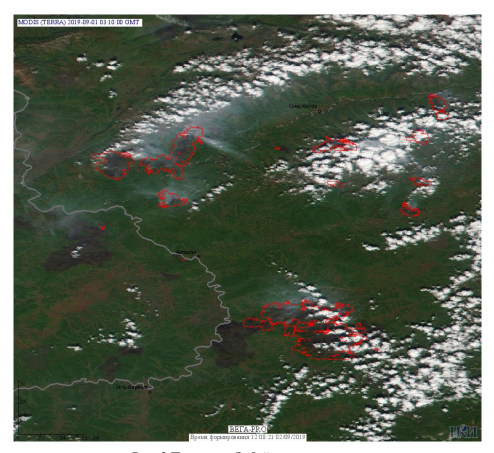


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае.

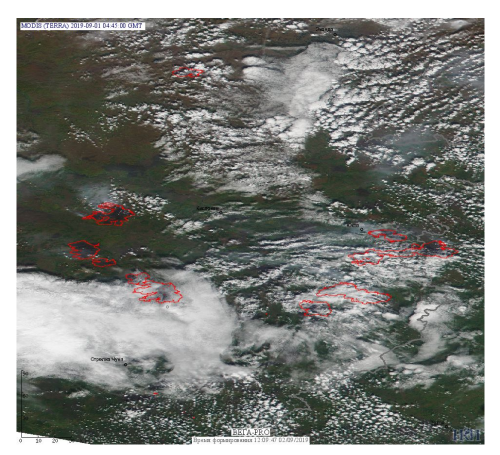


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)