Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.06.2019)

Всего за сутки 27.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **398 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **16878 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 232 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (16105 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (133). На них было зарегистрировано 13423 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 91,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 586 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 5442 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 311, на которых было детектировано 4398 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (213), в том числе, на территории Красноярского края (104). На них было зарегистрировано 3623 (Сибирский федеральный округ) и 2434 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40,4 тыс га территории, покрытой лесом.

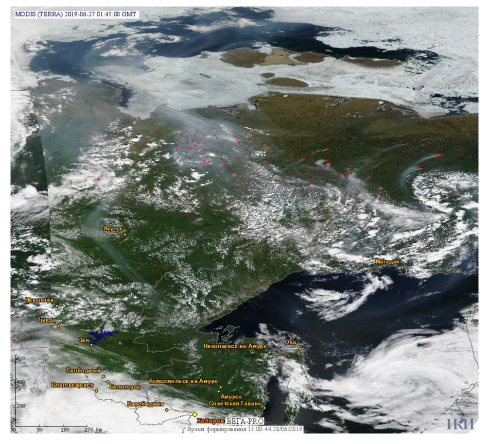


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

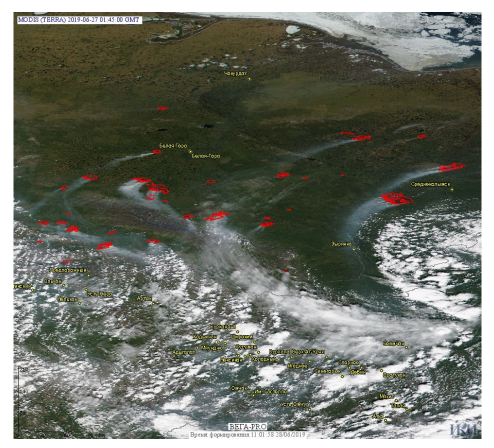


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

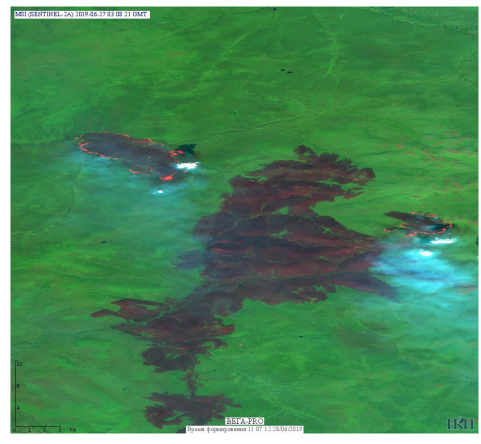


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

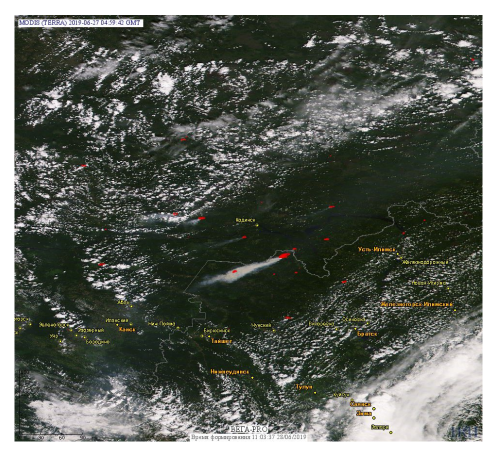


Рис. 4 Пожары на границе Красноярского края и Иркутской области

(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)