Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2019)

Всего за сутки 29.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **343 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **8903 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 227 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8592 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (96). На них были зарегистрированы 5934 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 49,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 680 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 11040 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 364, на которых было детектировано 10126 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (206), в том числе, на территории Красноярского края (126). На них было зарегистрировано 4993 (Сибирский федеральный округ) и 4118 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 65,8 тыс га территории, покрытой лесом.

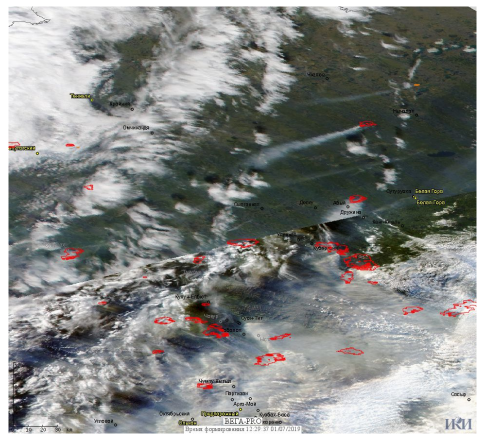


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

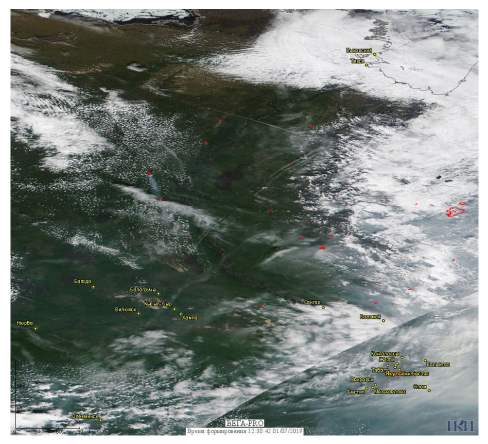


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

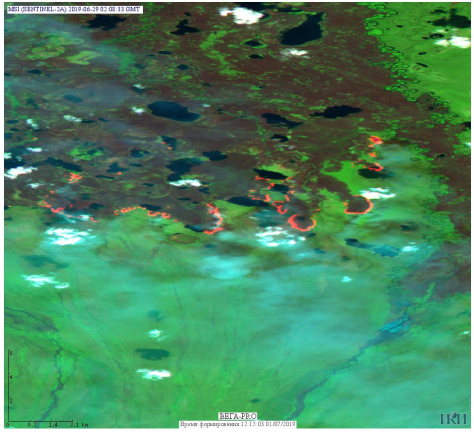


Рис. 3 Пожар в Абыйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

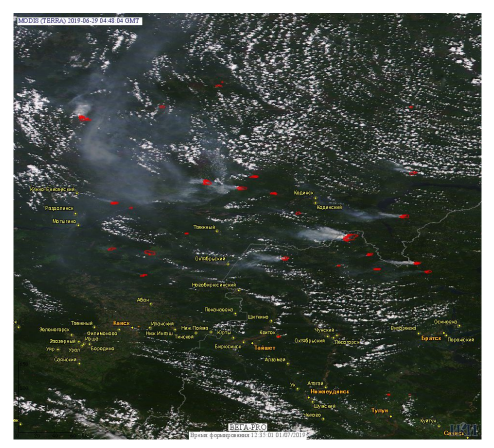


Рис. 4 Пожары на границе Красноярского края и Иркутской области

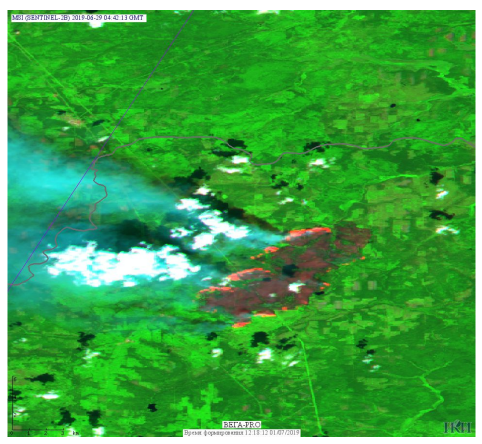


Рис. 5 Пожар в Чунском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

(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)