Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.06.2019)

Всего за сутки 22.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **400 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8116 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 200 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7580 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (77). На них были зарегистрированы 5722 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 48,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 459 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2596 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 182, на которых было детектировано 1629 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (105), в том числе, на территории Красноярского края (31). На них было зарегистрировано 445 (Сибирский федеральный округ) и 165 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,9 тыс га территории, покрытой лесом.

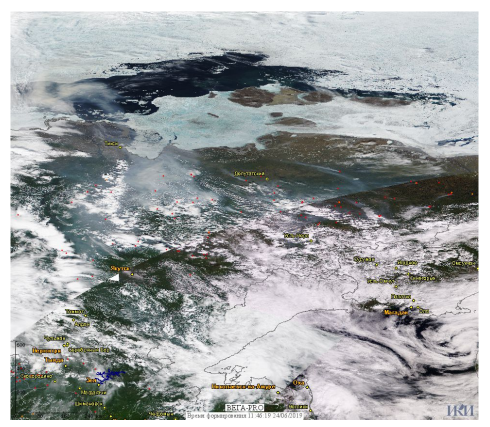


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

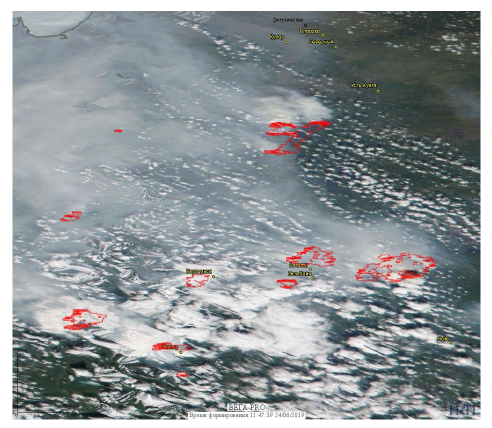


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

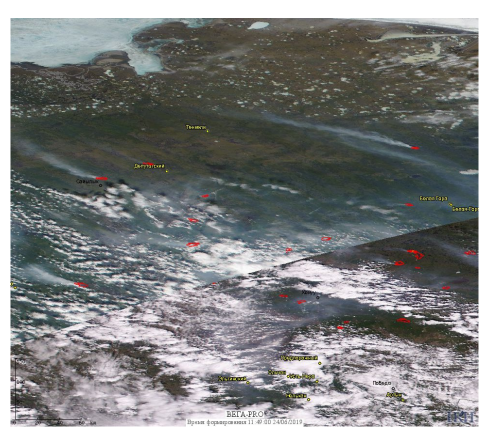


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 4 Пожар в Абыйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

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