Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.06.2019)

Всего за сутки 14.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **278 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2320 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 111 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1856 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (53). На них были зарегистрированы 1473 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 47,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 268 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1812 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 116, на которых было детектировано 1415 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (91), в том числе, на территории Красноярского края (37). На них было зарегистрировано 978 (Сибирский федеральный округ) и 518 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,5 тыс га территории, покрытой лесом.

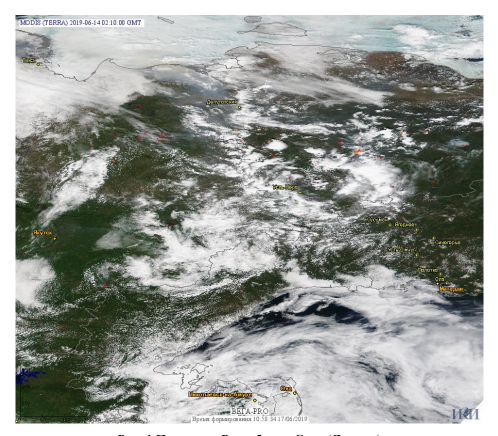


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

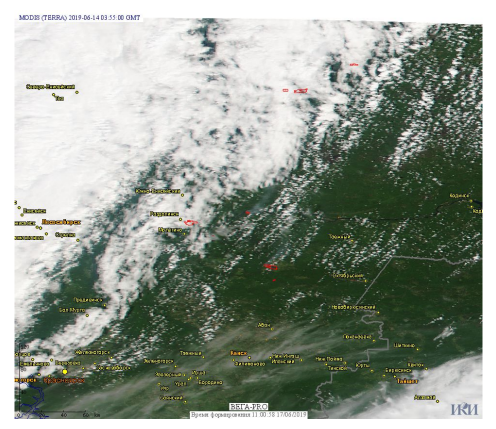


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае.

(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)