Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.06.2019)

Всего за сутки 30.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **354 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **9732 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 246 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9330 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (121). На них было зарегистрировано 5306 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 62,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 529 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 12648 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 336, на которых было детектировано 12013 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (200), в том числе, на территории Красноярского края (128). На них было зарегистрировано 5386 (Сибирский федеральный округ) и 4594 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 75,9 тыс га территории, покрытой лесом.

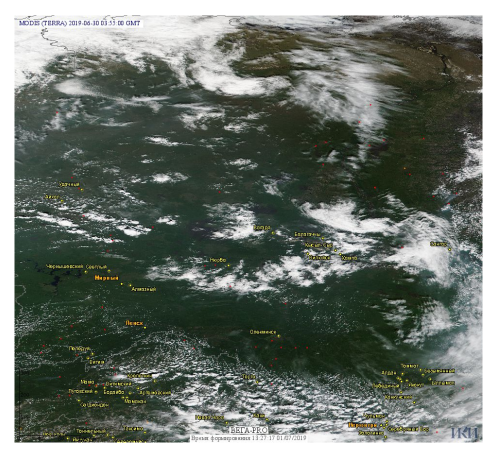


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

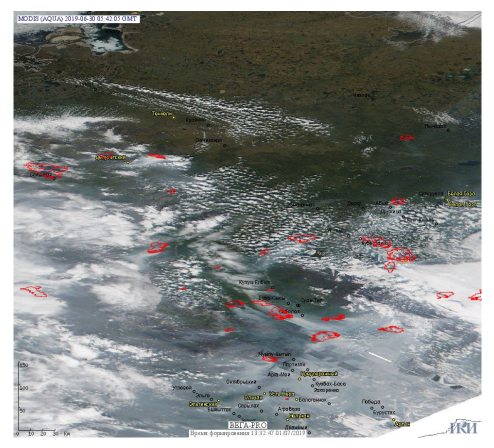


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

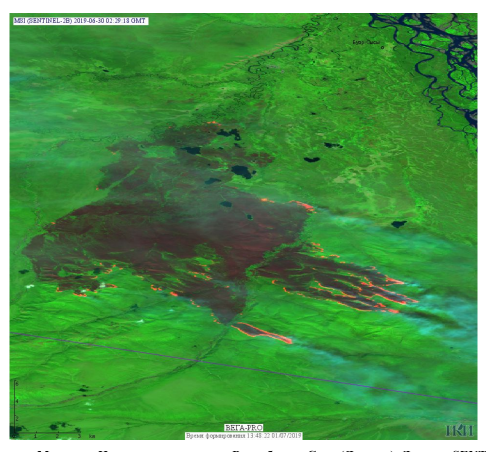


Рис. 3 Пожар в Момском Национальном улусе Республики Caxa (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

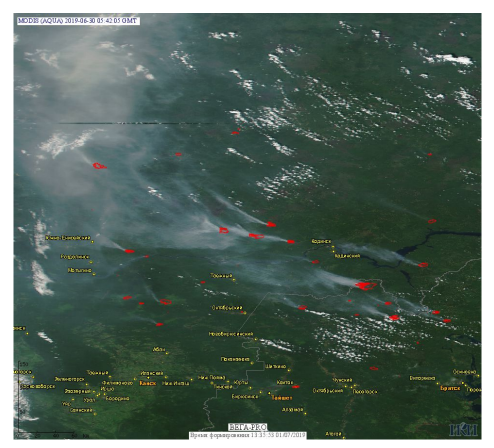


Рис. 4 Пожары на границе Красноярского края и Иркутской области

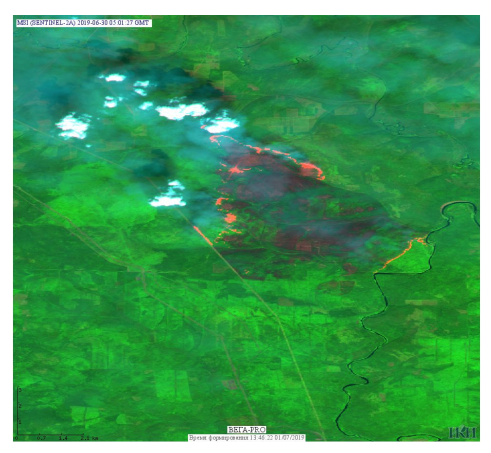


Рис. 5 Пожар в Богучанском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

(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)