Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.06.2019)

Всего за сутки 07.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **428 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3000 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 199 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2254 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (48). На них было зарегистрировано 560 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 457 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1918 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 161, на которых было детектировано 879 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (167), в том числе, на территории Омской области (40). На них было зарегистрировано 600 (Сибирский федеральный округ) и 176 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,9 тыс га территории, покрытой лесом.

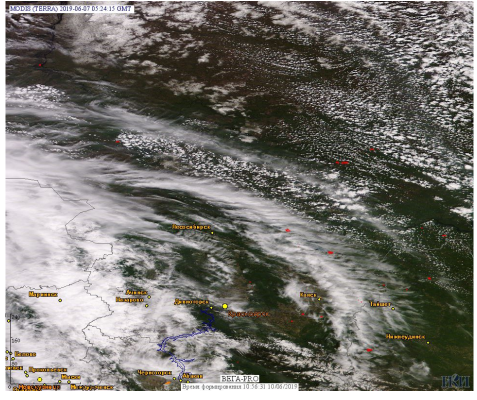


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

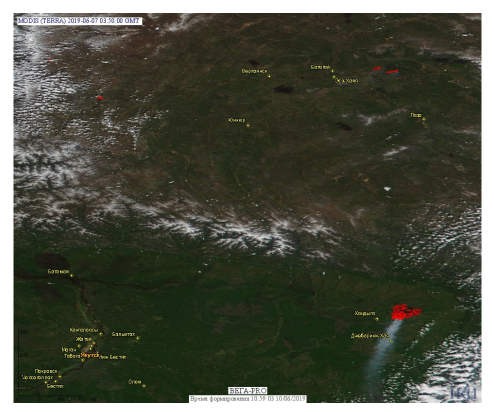


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

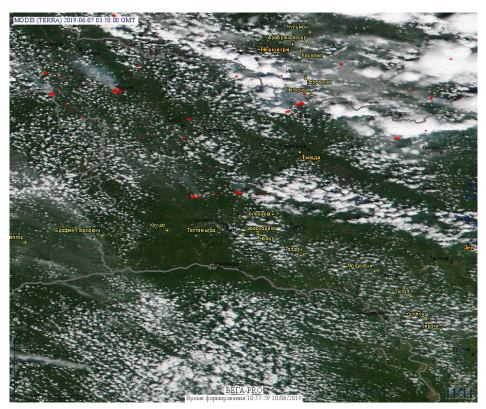


Рис. 3 Пожары в Амурской области.

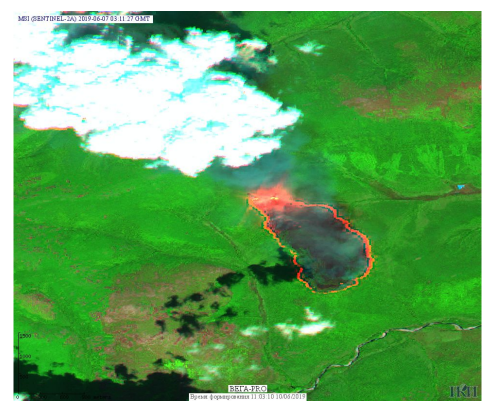


Рис. 4 Пожар в Тындинском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

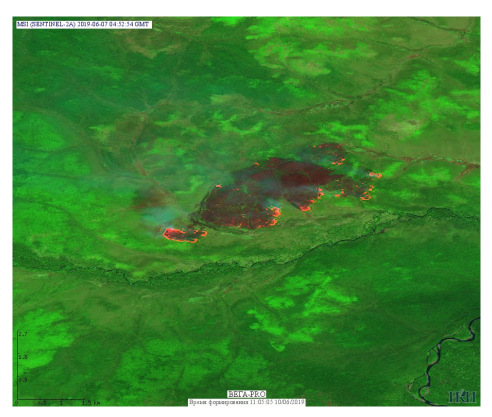


Рис. 5 Пожары в Нижнеудинском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

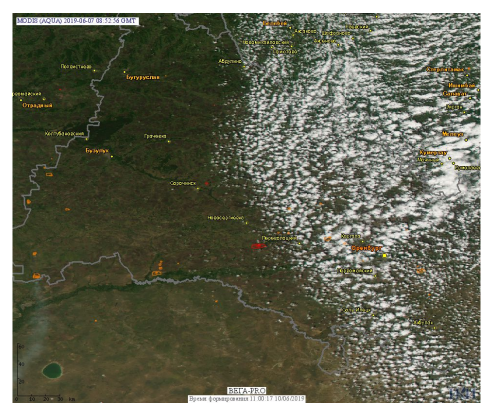


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области.

(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)