Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.06.2019)

Всего за сутки 12.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **417 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4382 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 140 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3378 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (38). На них было зарегистрировано 279 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 27,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 375 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2517 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 133, на которых было детектировано 1780 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (124), в том числе, на территории Иркутской области (34). На них было зарегистрировано 975 (Сибирский федеральный округ) и 514 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,7 тыс га территории, покрытой лесом.

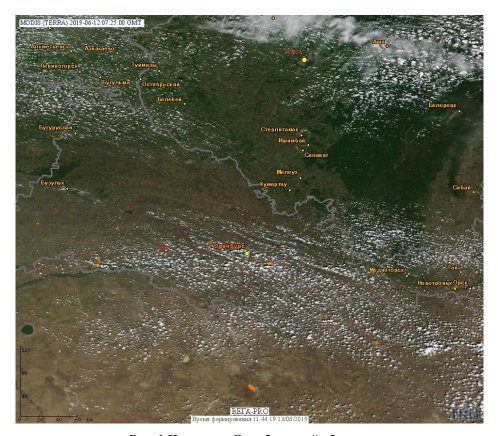


Рис. 1 Пожары в Оренбургской области



Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

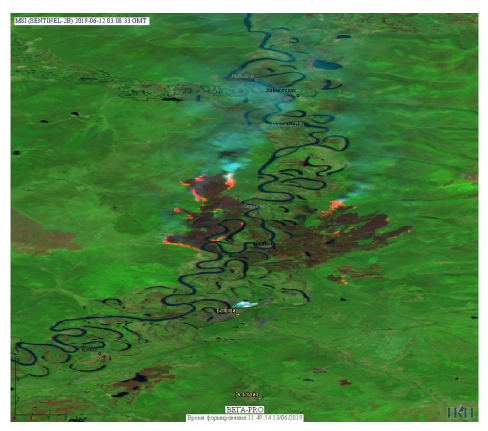


Рис. 4 Пожары в Верхнеянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)