Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.06.2018)

Всего за сутки 18.06.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **490 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3050 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 208 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2370 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (57). На них было зарегистрировано 737 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 27,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.06.2017 года на территории России всего наблюдалось 102 природных пожара, на которых было зарегистрировано 345 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 86, на которых были детектированы 302 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (71), в том числе, на территории Иркутской области (26). На них было зарегистрировано 246 (Сибирский федеральный округ) и 104 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,8 тыс га территории, покрытой лесом.

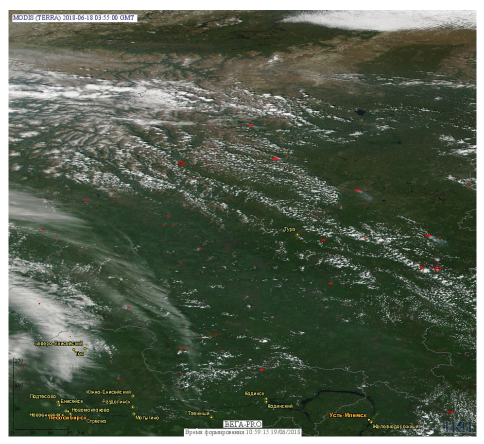


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

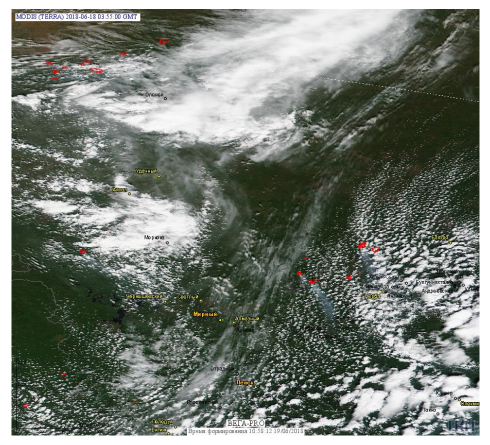


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).

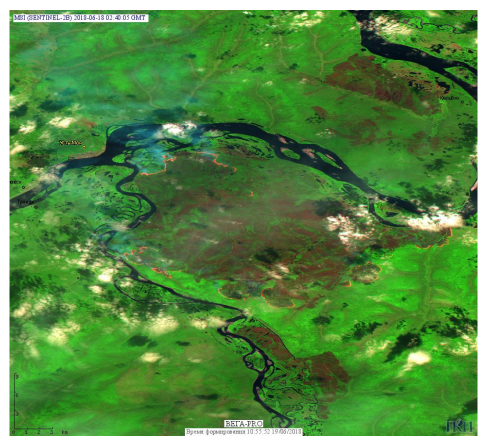


Рис. 3 Пожар в Усть-Майском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

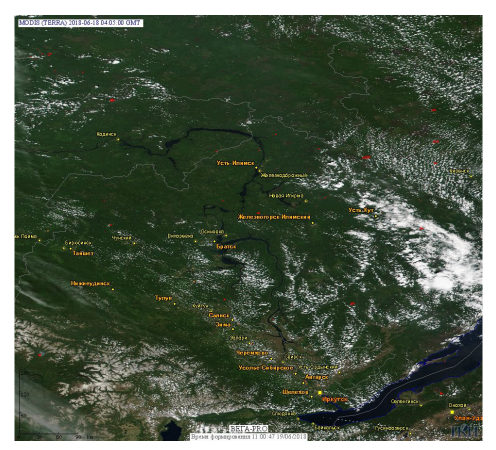


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

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