Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.06.2018)

Всего за сутки 30.06.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **530 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8986 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 337 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8460 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (128). На них было зарегистрировано 3216 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 75,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.06.2017 года на территории России всего наблюдалось 363 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2512 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 276, на которых было детектировано 2319 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (227), в том числе, на территории Иркутской области (109). На них было зарегистрировано 1378 (Сибирский федеральный округ) и 831 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60,3 тыс га территории, покрытой лесом.

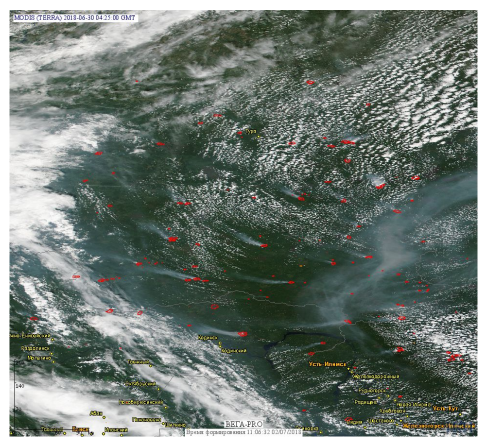


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

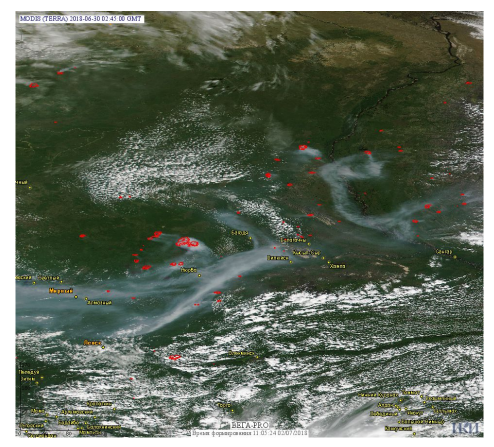


Рис. 2 Пожары в Республики Саха (Якутии).

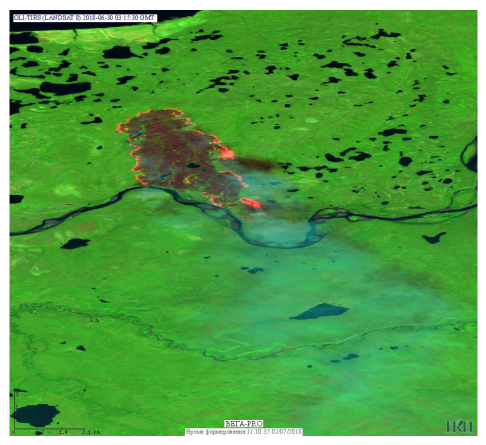


Рис. 3 Пожар в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

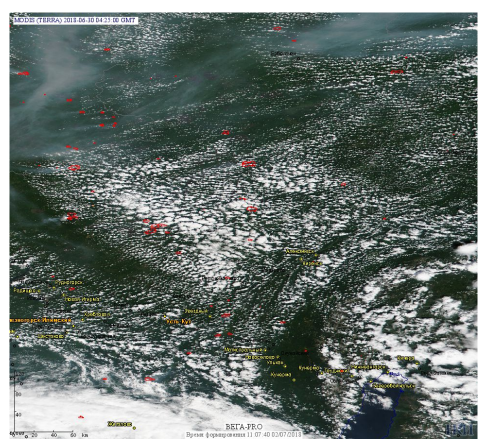


Рис. 4 Пожары в Иркутской области.

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