Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.06.2017)

Всего за сутки 21.06.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **277 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3505 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 222 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3333 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (92). На них было зарегистрировано 1786 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 66,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 222 природных пожара, на которых было зарегистрировано 965 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 104, на которых было детектировано 788 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (55), в том числе, на территории Иркутской области (22). На них было зарегистрировано 405 (Сибирский федеральный округ) и 103 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,5 тыс га территории, покрытой лесом.

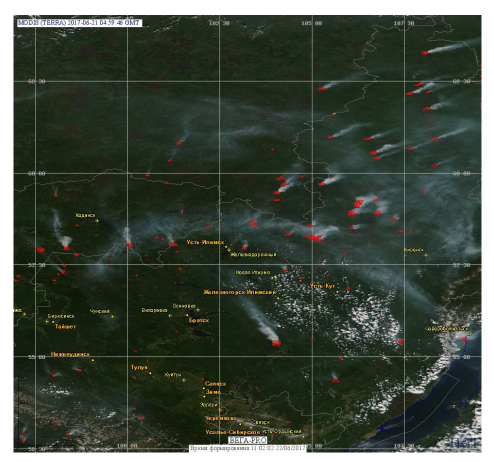


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

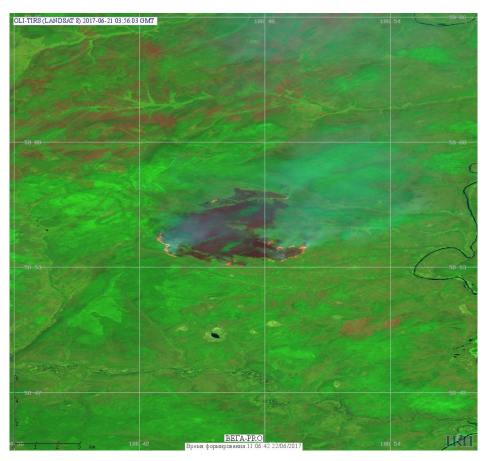


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

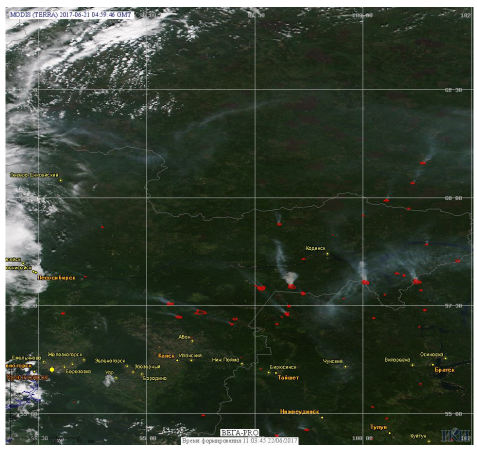


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

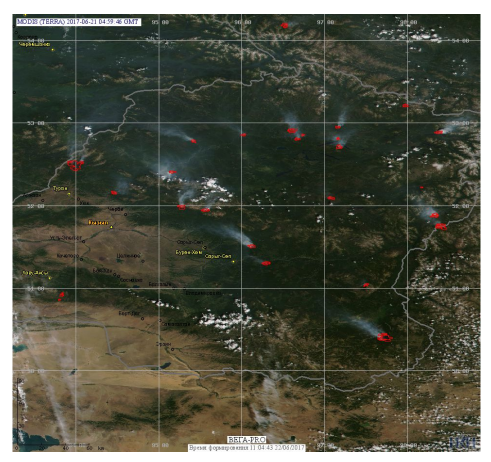


Рис. 4 Пожары в Республике Тыва

(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)