Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.06.2017)

Всего за сутки 23.06.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **350 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4074 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 292 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3902 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (103). На них было зарегистрировано 2076 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 58,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 150 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1498 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 99, на которых было детектировано 1420 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (82), в том числе, на территории Иркутской области (31). На них было зарегистрировано 890 (Сибирский федеральный округ) и 541 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 28,5 тыс га территории, покрытой лесом.

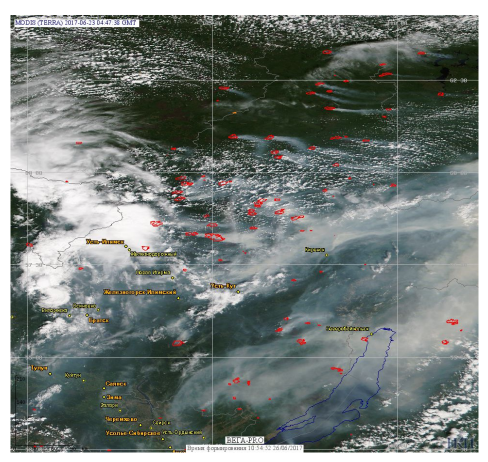


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

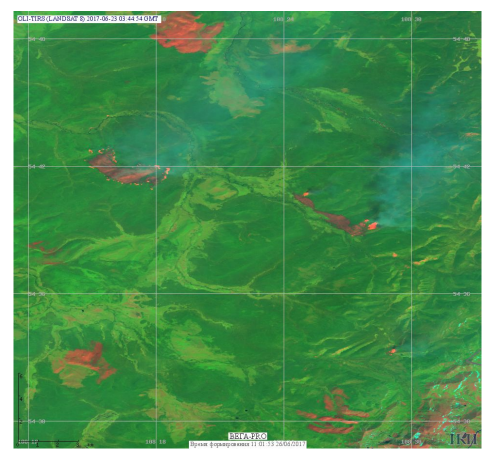


Рис. 2 Пожар в Качунском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

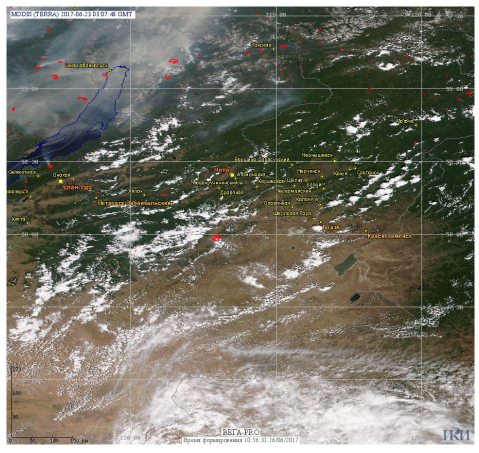


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае.

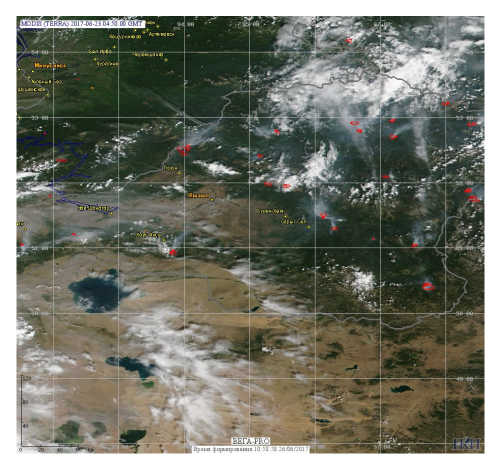


Рис. 4 Пожары в Республике Тыва.

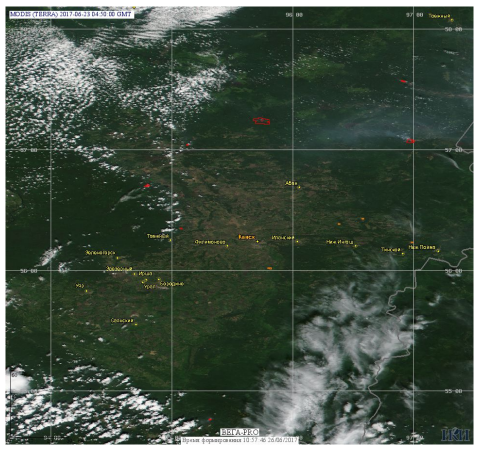


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае.

(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)