Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.06.2017)

Всего за сутки 25.06.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **308 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2487 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 270 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2393 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (82). На них было зарегистрировано 987 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 35,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 203 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1489 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 131, на которых были детектированы 1403 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (92), в том числе, на территории Красноярского края (36). На них было зарегистрировано 597 (Сибирский федеральный округ) и 216 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,3 тыс га территории, покрытой лесом.

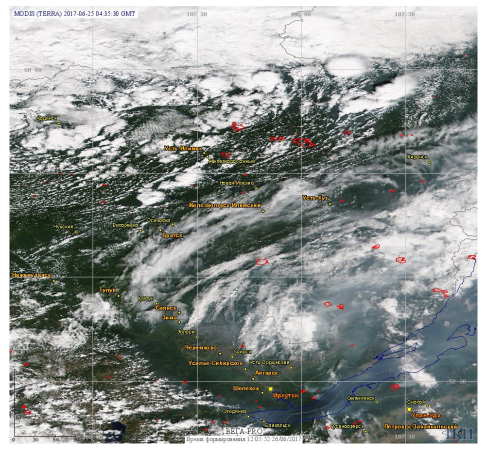


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

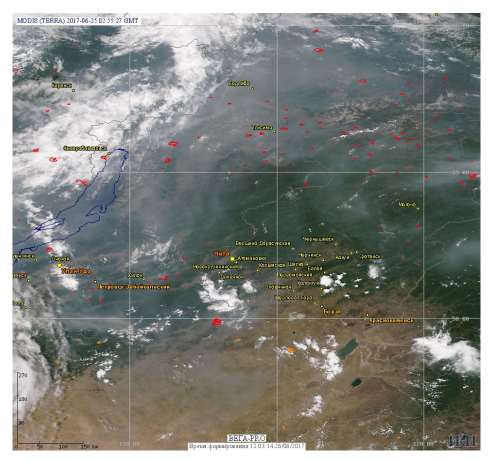


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае.

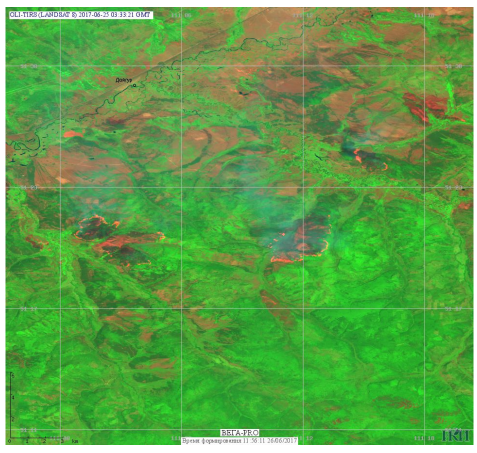


Рис. 3 Пожары в Хилонском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

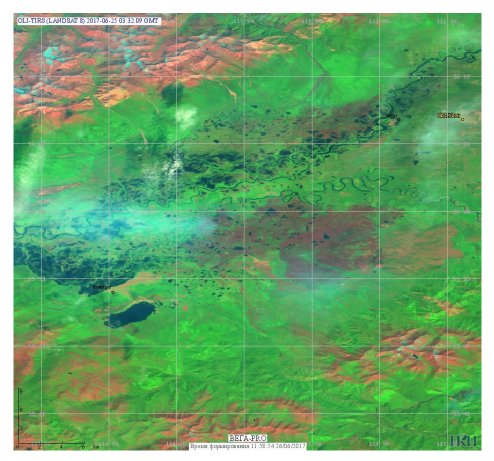


Рис. 4 Пожары в Северо-Байкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

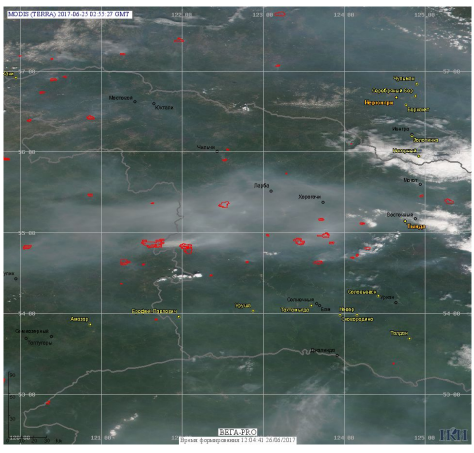


Рис. 5 Пожары в Амурской области

(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)