Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.05.2017)

Всего за сутки 30.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **96 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **364 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 66 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (317 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (25). На них было зарегистрировано 159 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 74 природных пожара, на которых было зарегистрировано 346 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 59, на которых было детектировано 330 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (50), в том числе, на территории Республики Бурятия (28). На них было зарегистрировано 310 (Сибирский федеральный округ) и 212 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,1 тыс га территории, покрытой лесом.

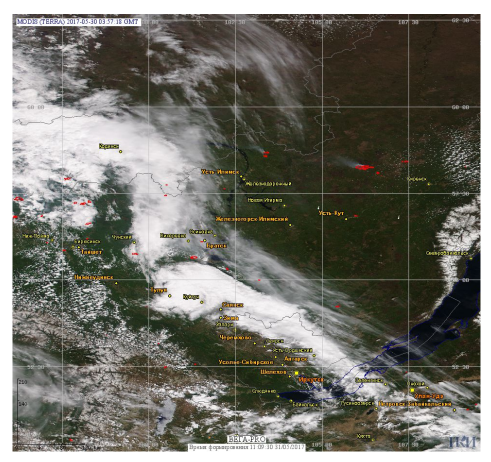


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

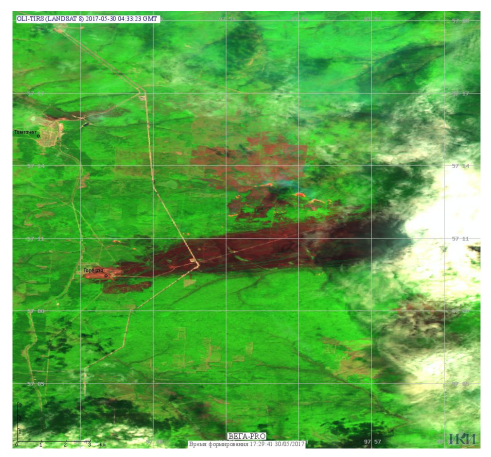


Рис. 2 Пожары в Тайшетском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

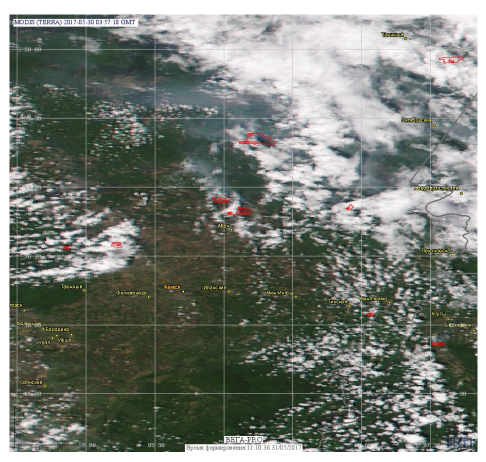


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае.

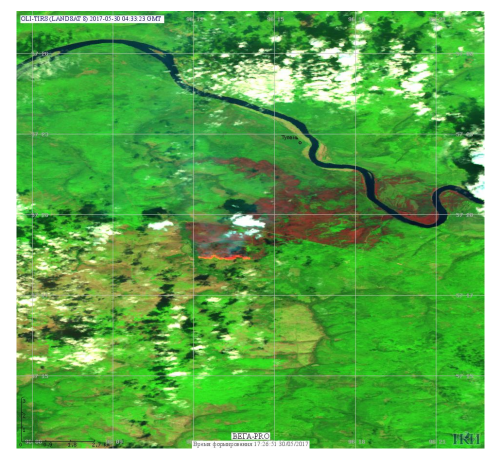


Рис. 4 Пожар в Абанском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

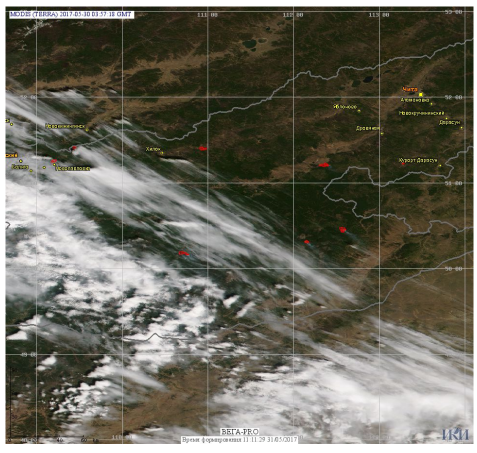


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае.

(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)