Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.05.2017)

Всего за сутки 26.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **137 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **506 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (396 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (34). На них было зарегистрировано 235 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 70 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 173 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 44, на которых было детектировано 129 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (36), в том числе, на территории Забайкальского края (9). На них было зарегистрировано 87 (Сибирский федеральный округ) и 23 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом.

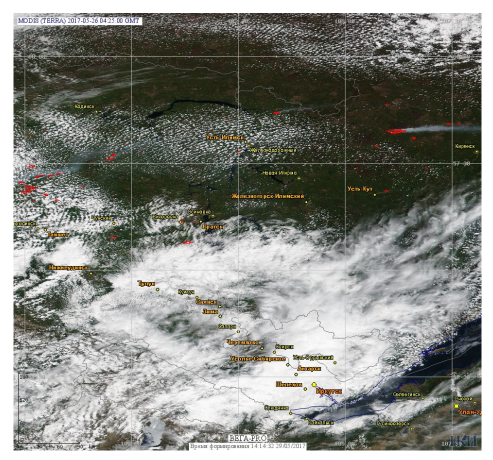


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

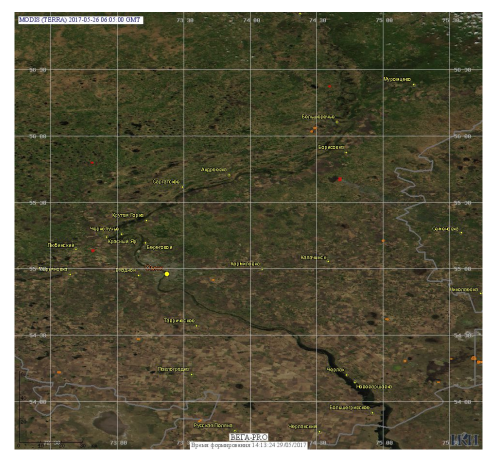


Рис. 2 Пожары в Омской области

(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)