Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.05.2015)

Всего за сутки 22.05.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **199 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1573 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 147 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1484 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (71). На них было зарегистрировано 769 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 50 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 103 природных пожара, на которых было зарегистрировано 287 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 53, на которых было детектировано 167 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (29), в том числе, на территории Иркутской области (24). На них было зарегистрировано 75 (Сибирский федеральный округ) и 63 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,5 тыс га территории, покрытой лесом.

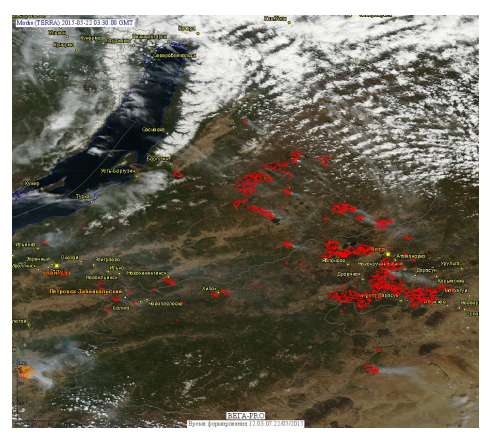


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

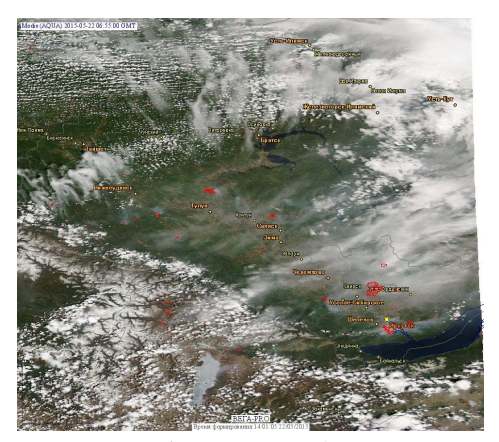


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

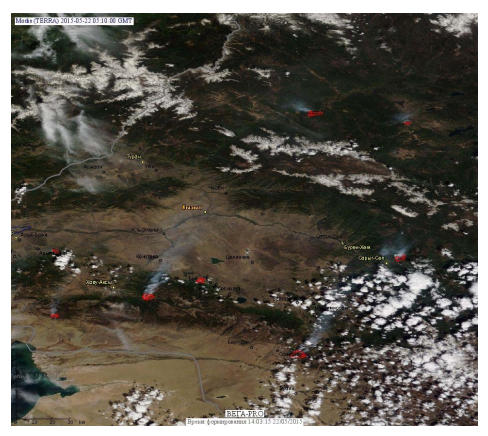


Рис. 3 Пожары в Республике Тыва

(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)