Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.06.2017)

Всего за сутки 28.06.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **215 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **746 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 118 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (620 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (37). На них были зарегистрированы 162 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 274 природных пожара, на которых было зарегистрировано 3925 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 189, на которых были детектированы 3774 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (164), в том числе, на территории Красноярского края (94). На них было зарегистрировано 3279 (Сибирский федеральный округ) и 1894 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 80,2 тыс га территории, покрытой лесом.

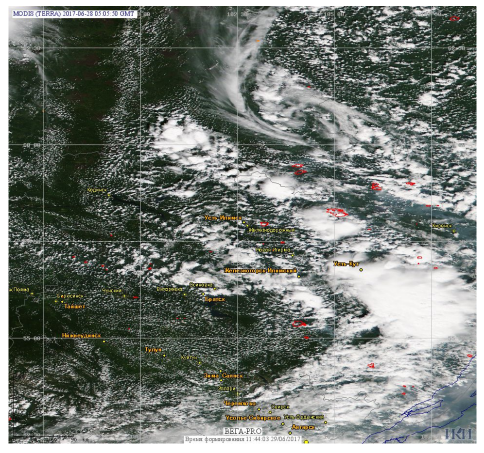


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

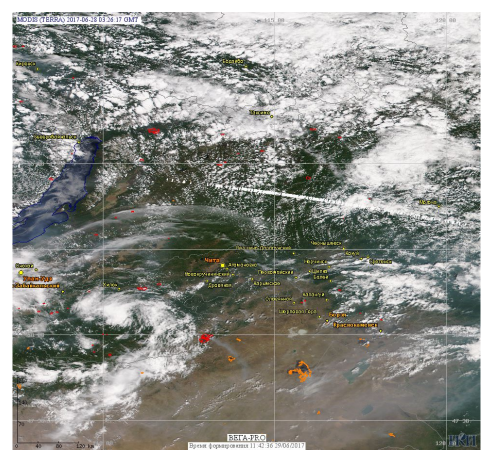


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

(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)