

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2016)

Всего за сутки 28.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 53 природных пожара с активным горением, на которых было зарегистрировано 208 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 26 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (172 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (18). На них было зарегистрировано 26 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 63 природных пожара, на которых были зарегистрированы 152 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых были детектированы 94 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (31), в том числе, на территории Амурской области (22). На них было зарегистрировано 108 (Дальневосточный федеральный округ) и 81 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

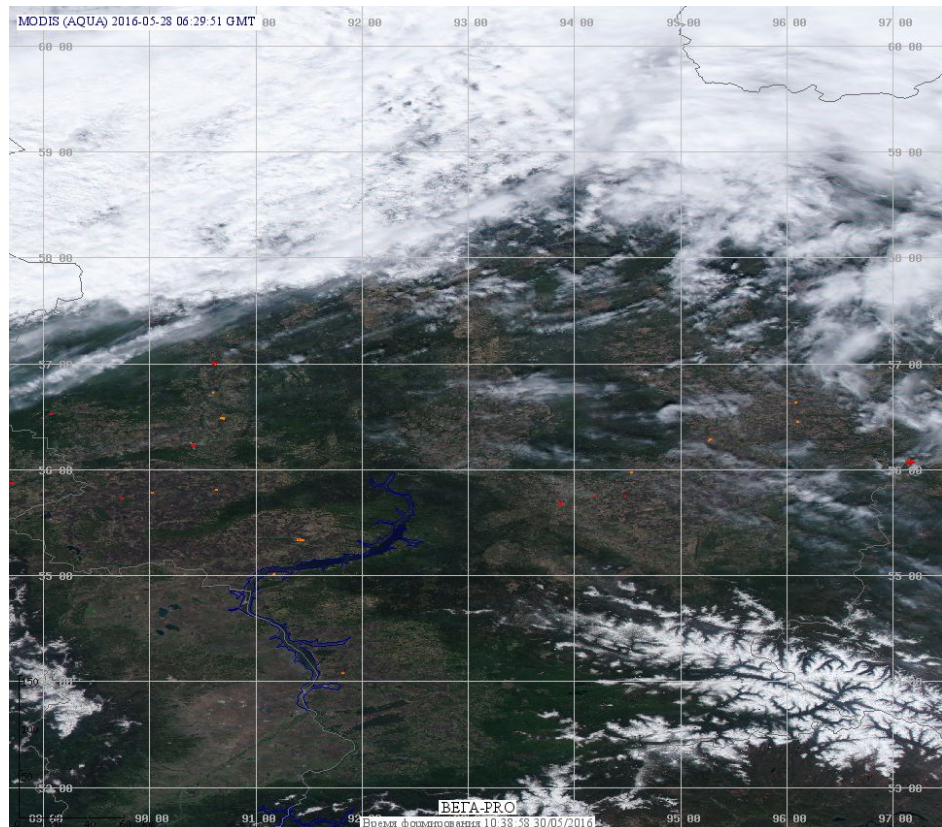


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

(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)