

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.

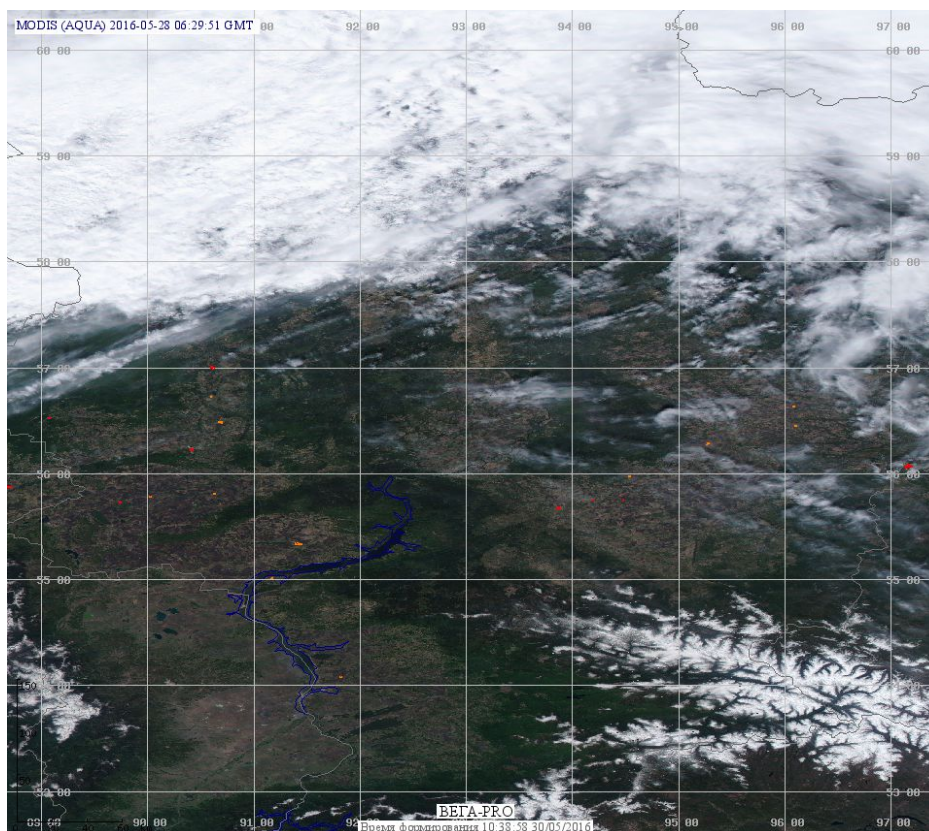


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

(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)