

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.05.2016)

Всего за сутки 25.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **78 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **189 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **35 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (113 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (22). На них было зарегистрировано 69 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **70 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 133 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 30, на которых были детектированы 64 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (21), в том числе, на территории Амурской области (14). На них было зарегистрировано 42 (Дальневосточный федеральный округ) и 31 (Амурская область) горячих точек.

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

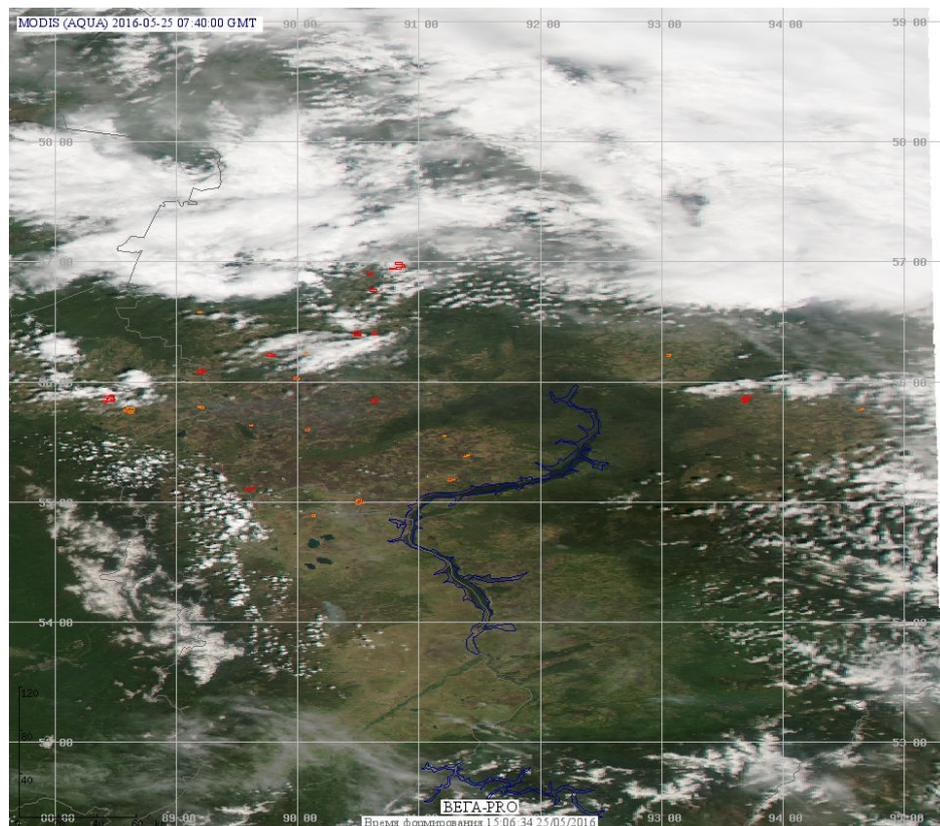


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

(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)