

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.07.2016)

Всего за сутки 03.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **177 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **682 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **118 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (551 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (69). На них были зарегистрированы 324 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 103 природных пожара, на которых было зарегистрировано 320 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 81, на которых были детектированы 293 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (80), в том числе, на территории Иркутской области (33). На них было зарегистрировано 189 (Сибирский федеральный округ) и 79 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

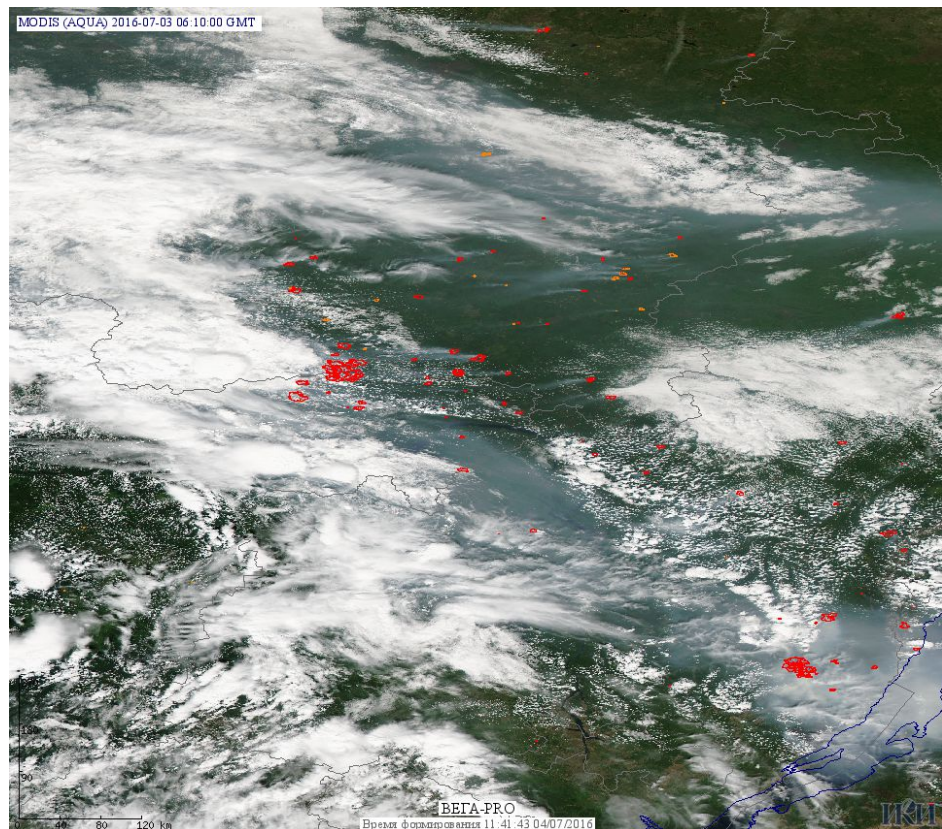


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

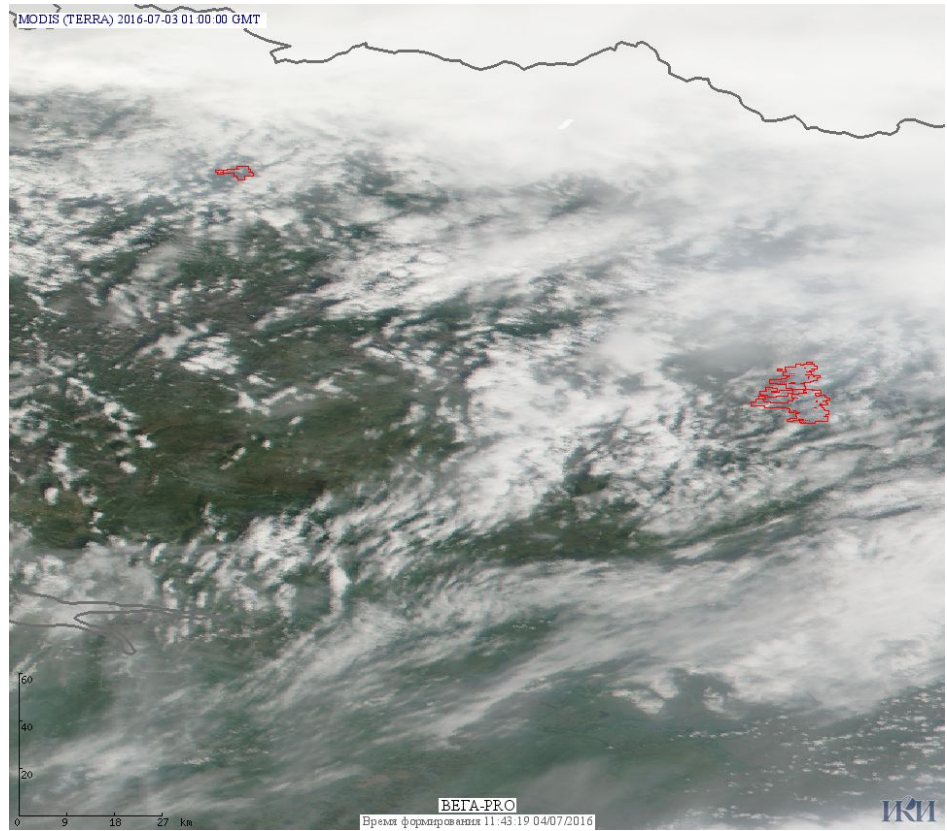


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

(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)