

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.07.2017)

Всего за сутки 16.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **118 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **454 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **52 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (323 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (18). На них было зарегистрировано 227 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.07.2016 года на территории России всего наблюдалось **402 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 4264 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 195, на которых были детектированы 3352 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (162), в том числе, на территории Красноярского края (135). На них было зарегистрировано 2377 (Сибирский федеральный округ) и 2210 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 45,0 тыс га территории, покрытой лесом.

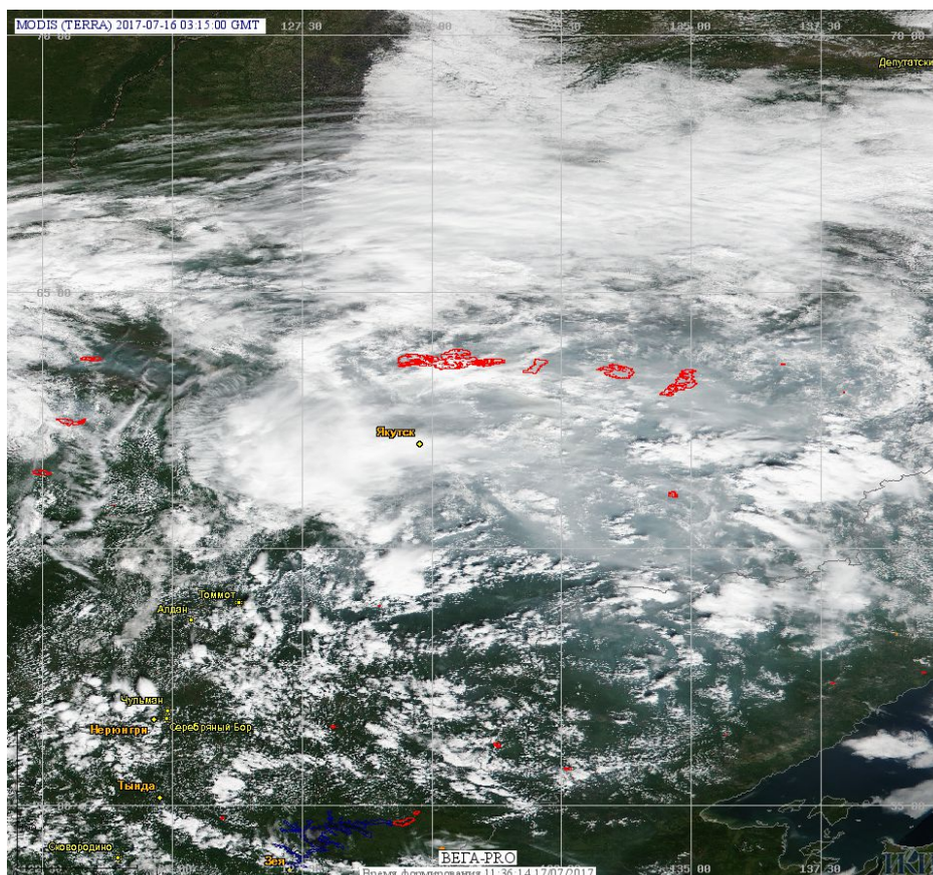


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

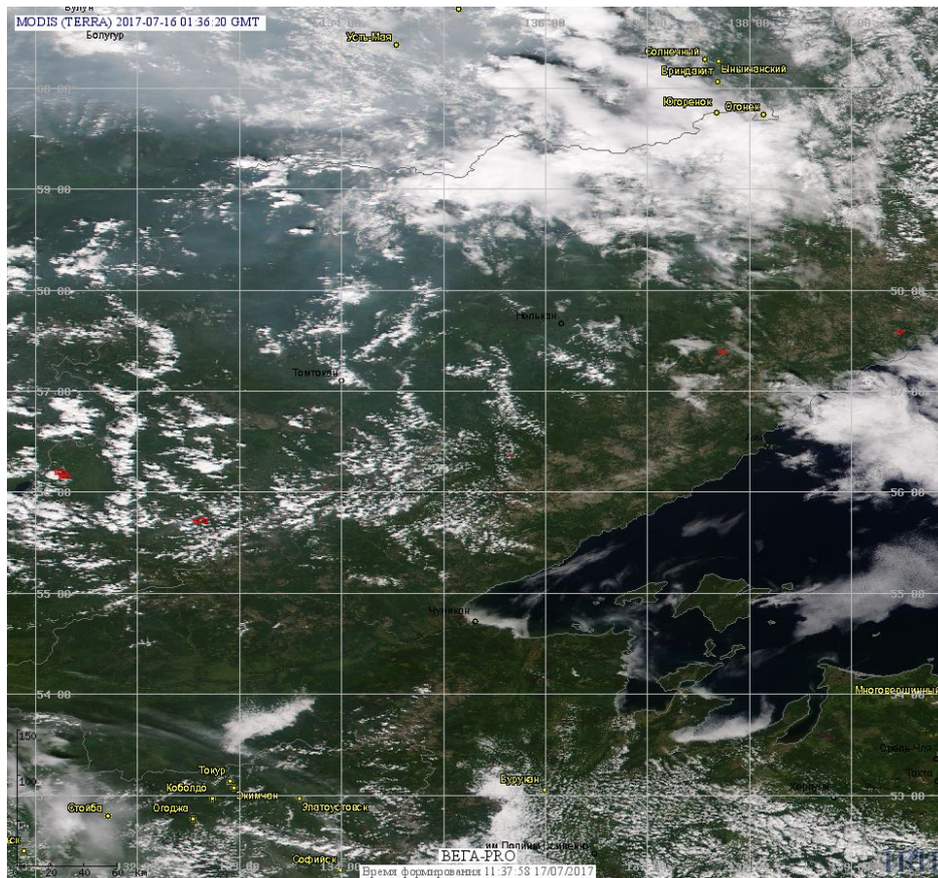


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

(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)