

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2017)

Всего за сутки 15.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **117 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1108 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **70 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (984 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (33). На них было зарегистрировано 847 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 27,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.07.2016 года на территории России всего наблюдалось **384 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2387 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 206, на которых были детектированы 1664 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (178), в том числе, на территории Красноярского края (149). На них было зарегистрировано 1503 (Сибирский федеральный округ) и 1328 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 30,1 тыс га территории, покрытой лесом.

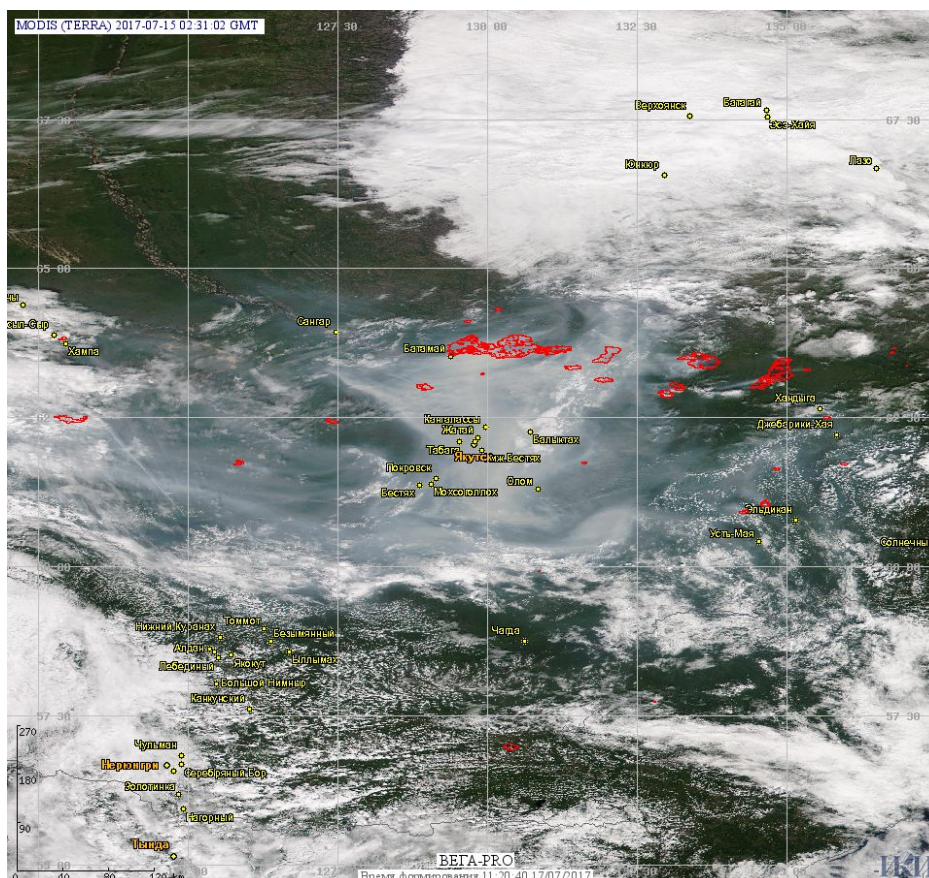


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

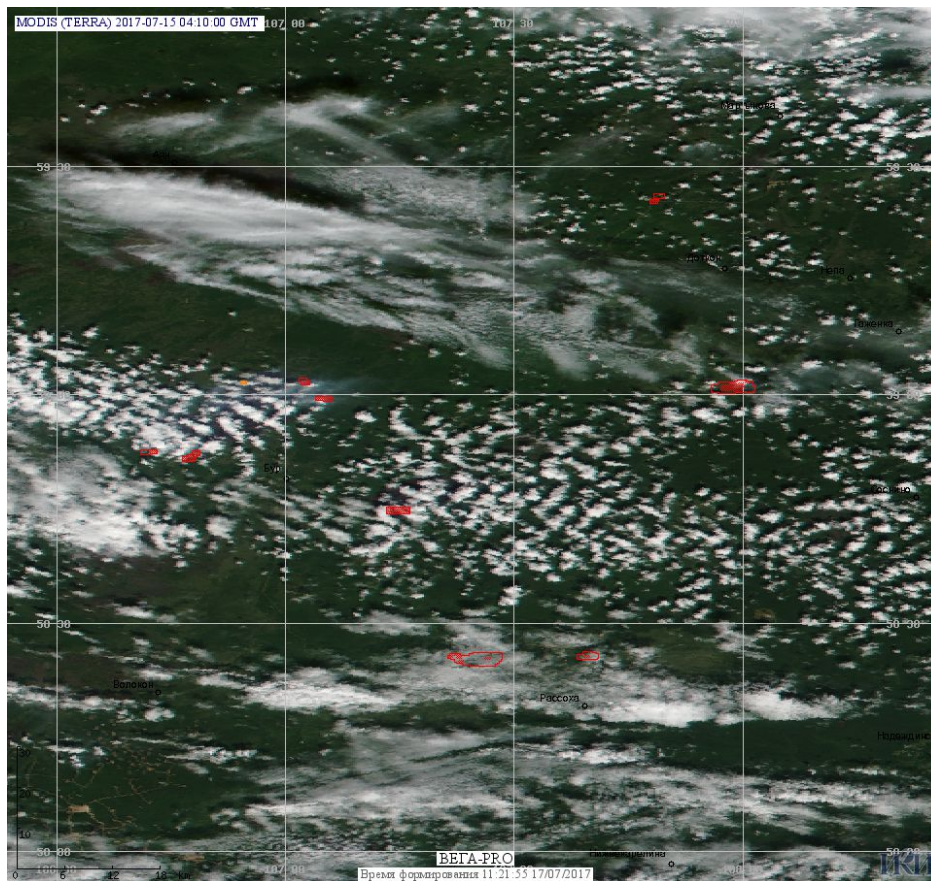


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)