

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.07.2017)

Всего за сутки 03.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **245 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2055 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **196 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1918 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (82). На них были зарегистрированы 783 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 41,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 117 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2447 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 96, на которых было детектировано 2411 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (94), в том числе, на территории Республики Бурятия (56). На них было зарегистрировано 1869 (Сибирский федеральный округ) и 1588 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 94,4 тыс га территории, покрытой лесом.

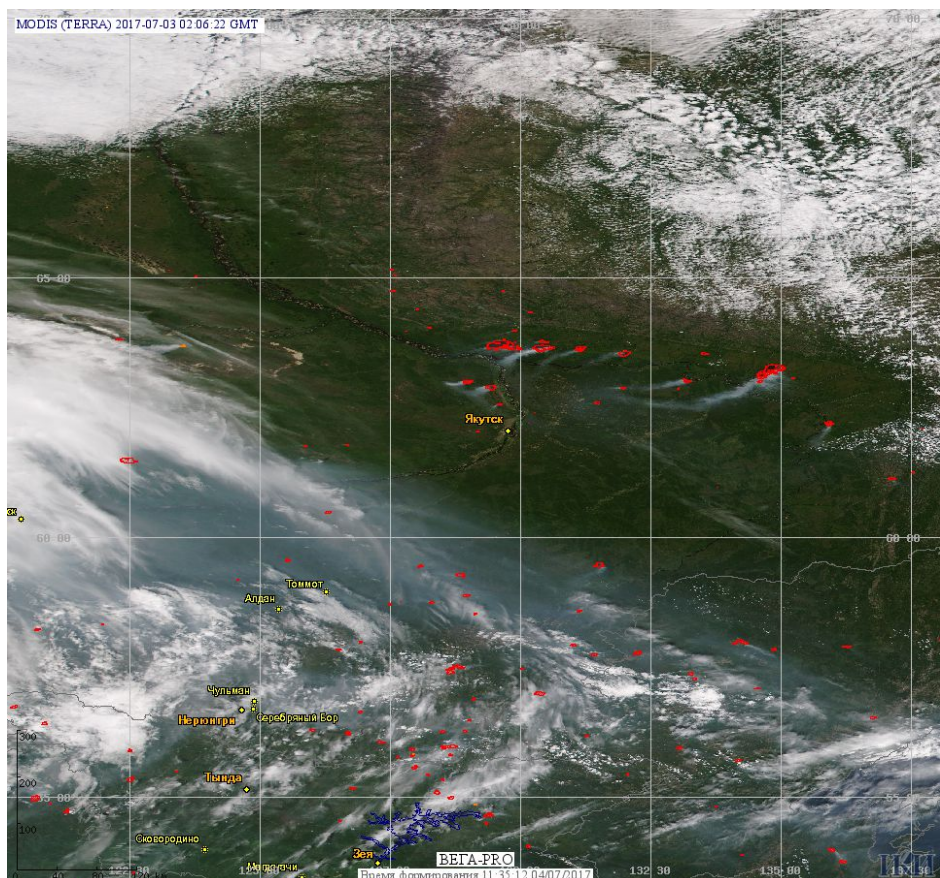


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

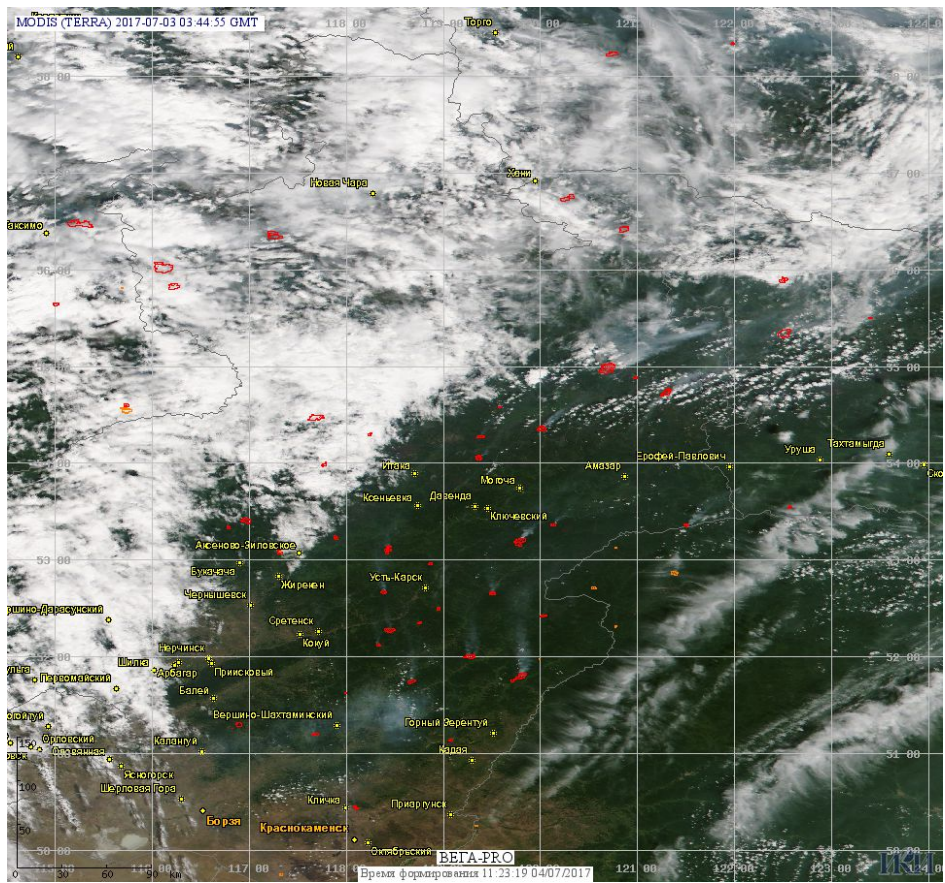


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

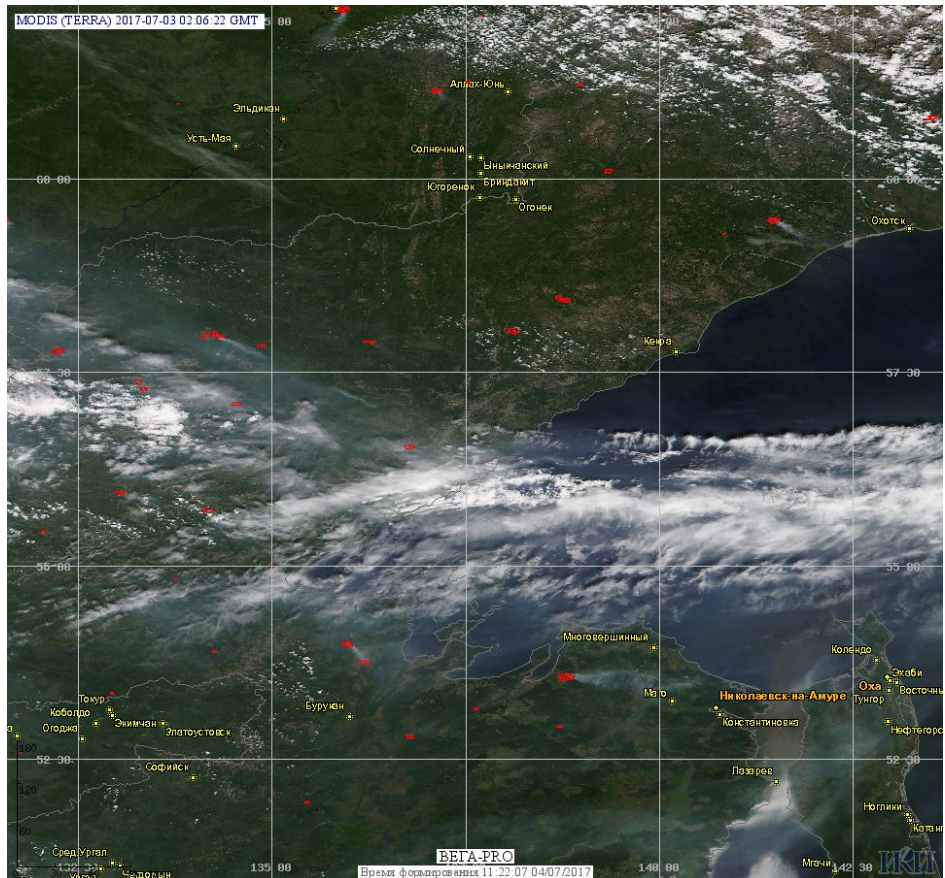


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае.

(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)