

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 (Якутии) (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.

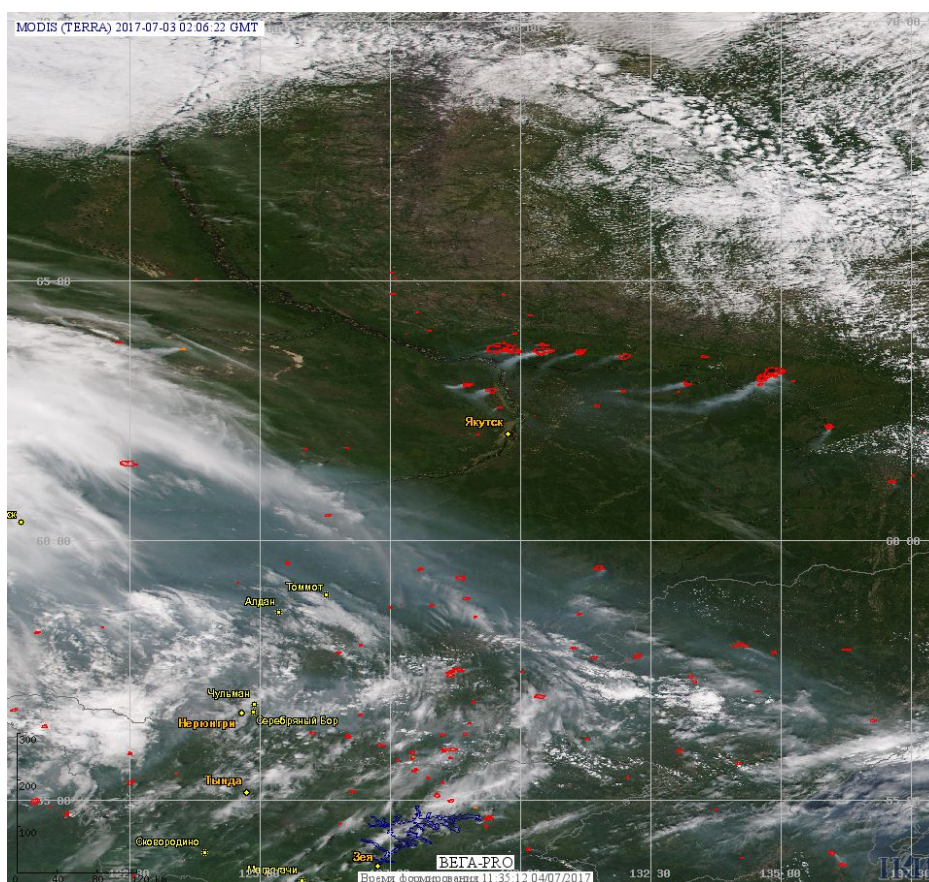


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

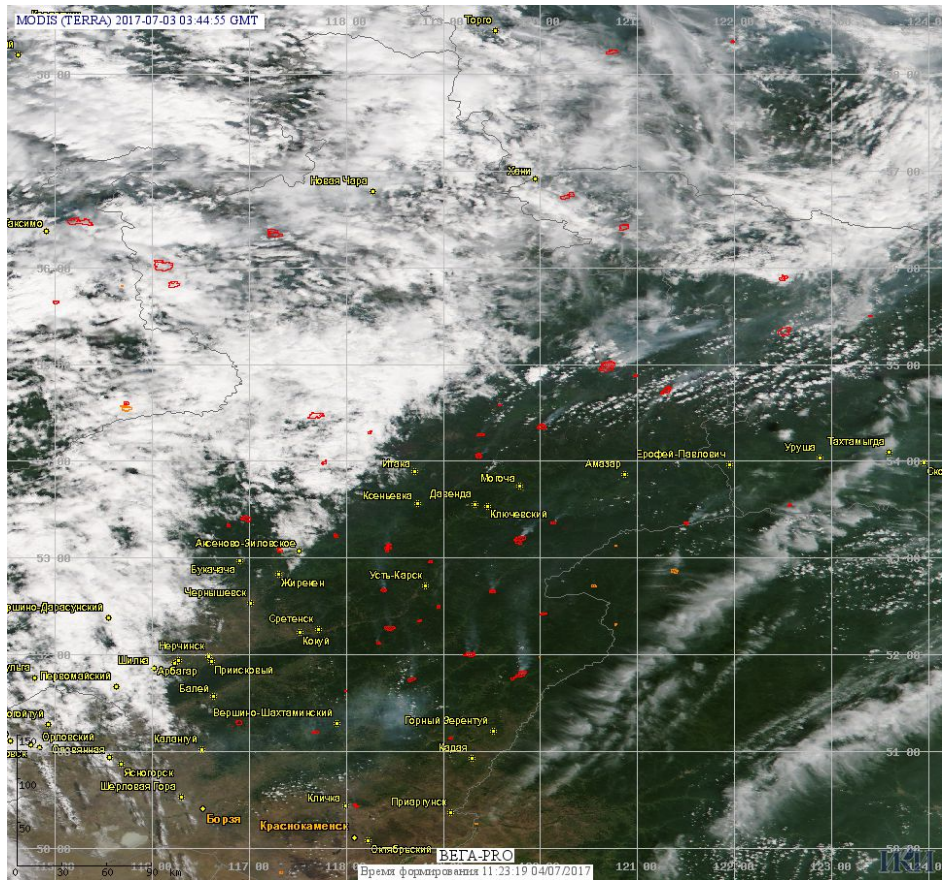


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

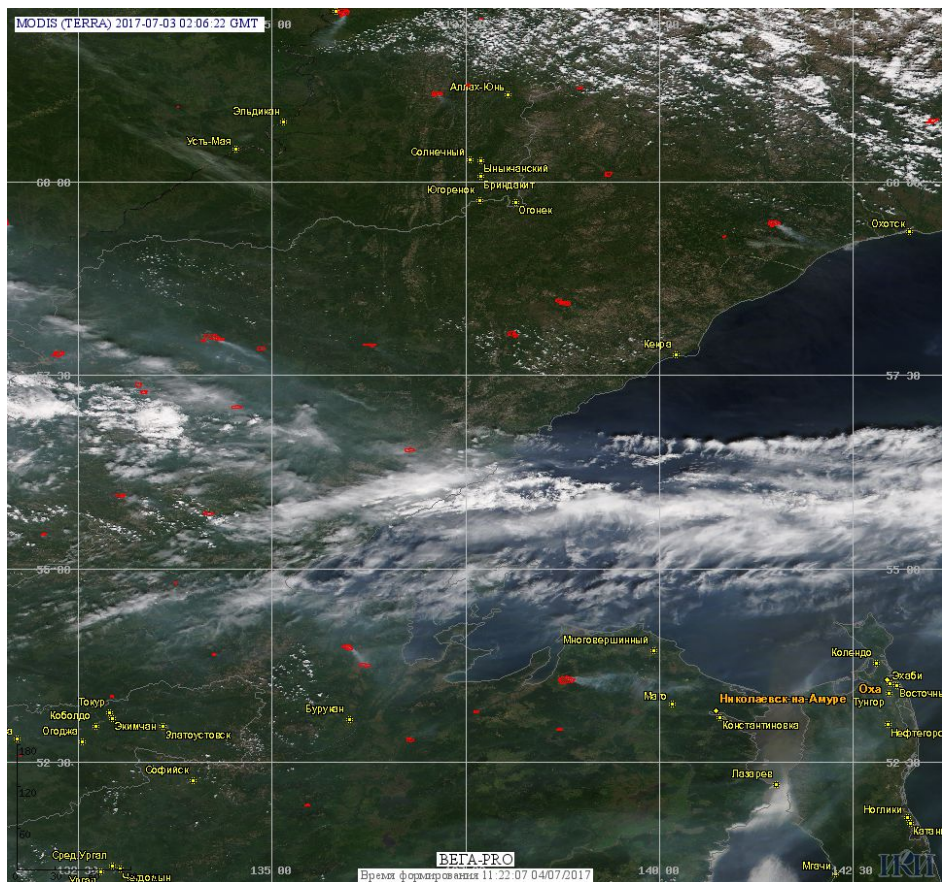


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае.

(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)