

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2017)

Всего за сутки 10.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **111 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **830 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **85 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (779 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (38). На них были зарегистрированы 563 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 43,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.07.2016 года на территории России всего наблюдалось **126 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 855 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 70, на которых было детектировано 700 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (74), в том числе, на территории Красноярского края (46). На них было зарегистрировано 497 (Сибирский федеральный округ) и 459 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,0 тыс га территории, покрытой лесом.

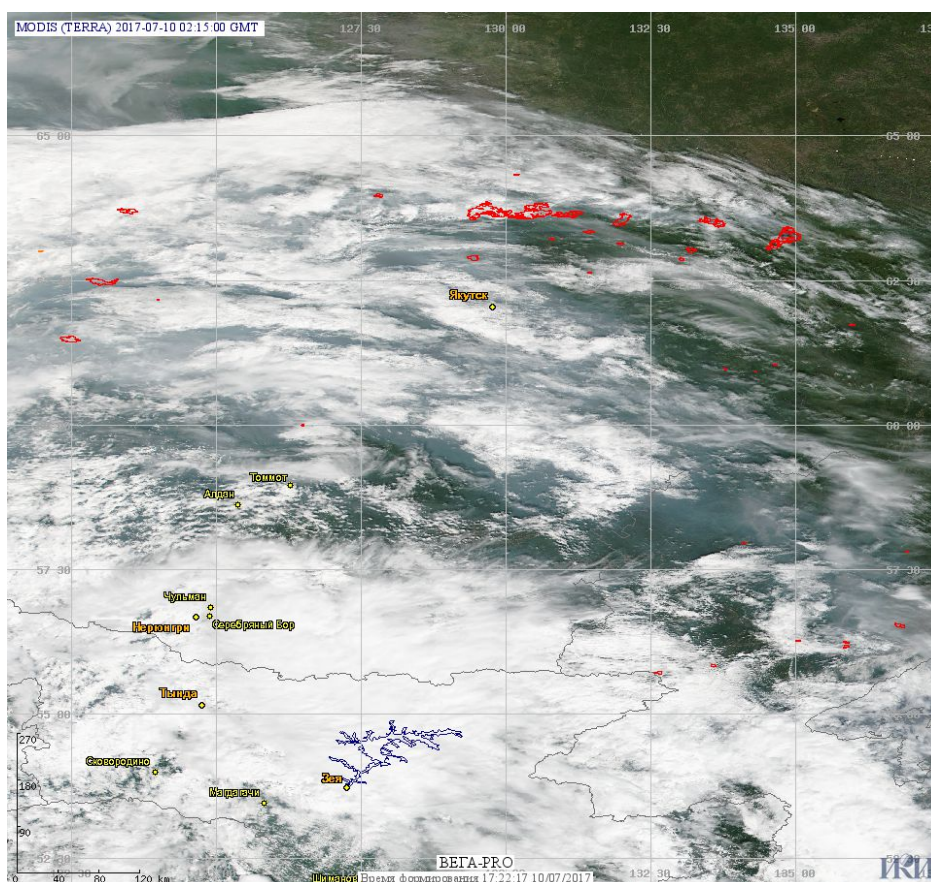


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

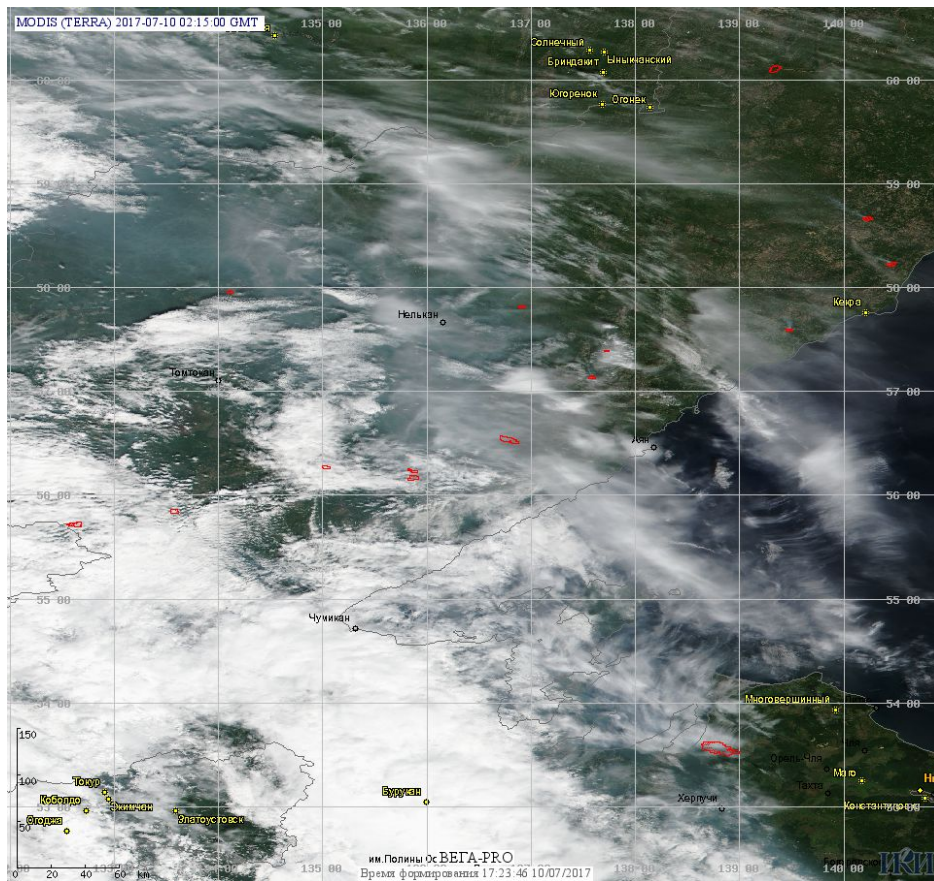


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

(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)