

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.07.2017)

Всего за сутки 11.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **120 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2144 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **82 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2035 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (39). На них было зарегистрировано 1878 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 64,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.07.2016 года на территории России всего наблюдалось **215 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1264 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 115, на которых было детектировано 1030 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (129), в том числе, на территории Красноярского края (98). На них было зарегистрировано 447 (Сибирский федеральный округ) и 404 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,7 тыс га территории, покрытой лесом.

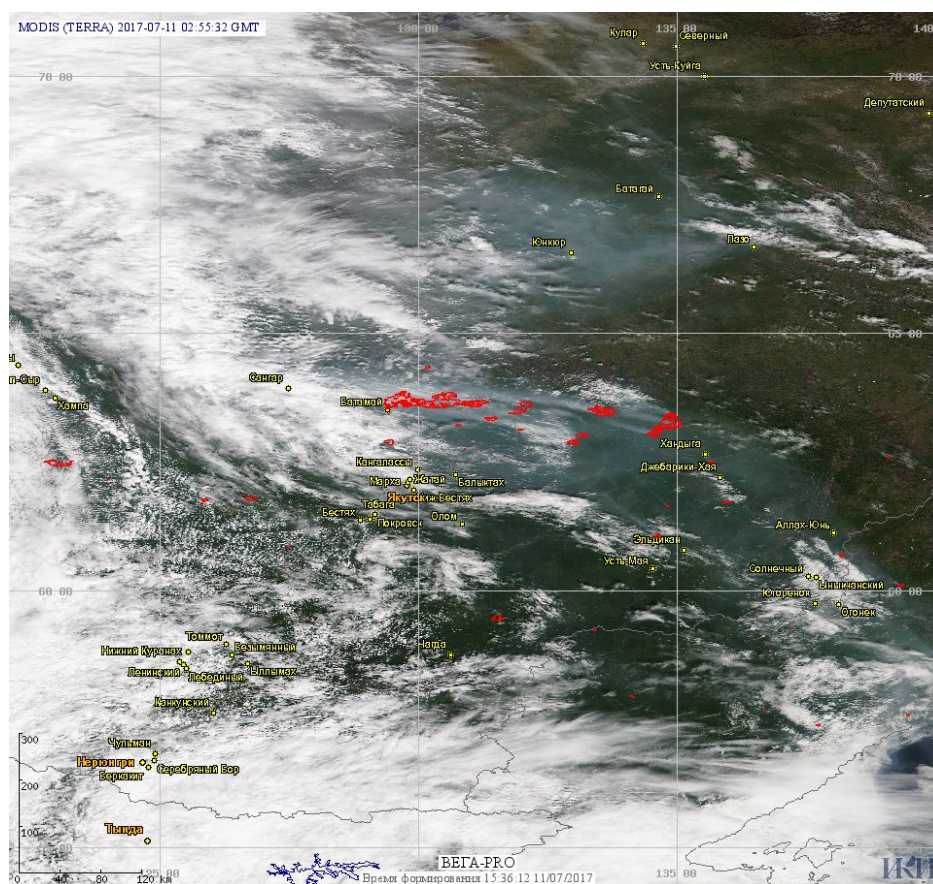


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

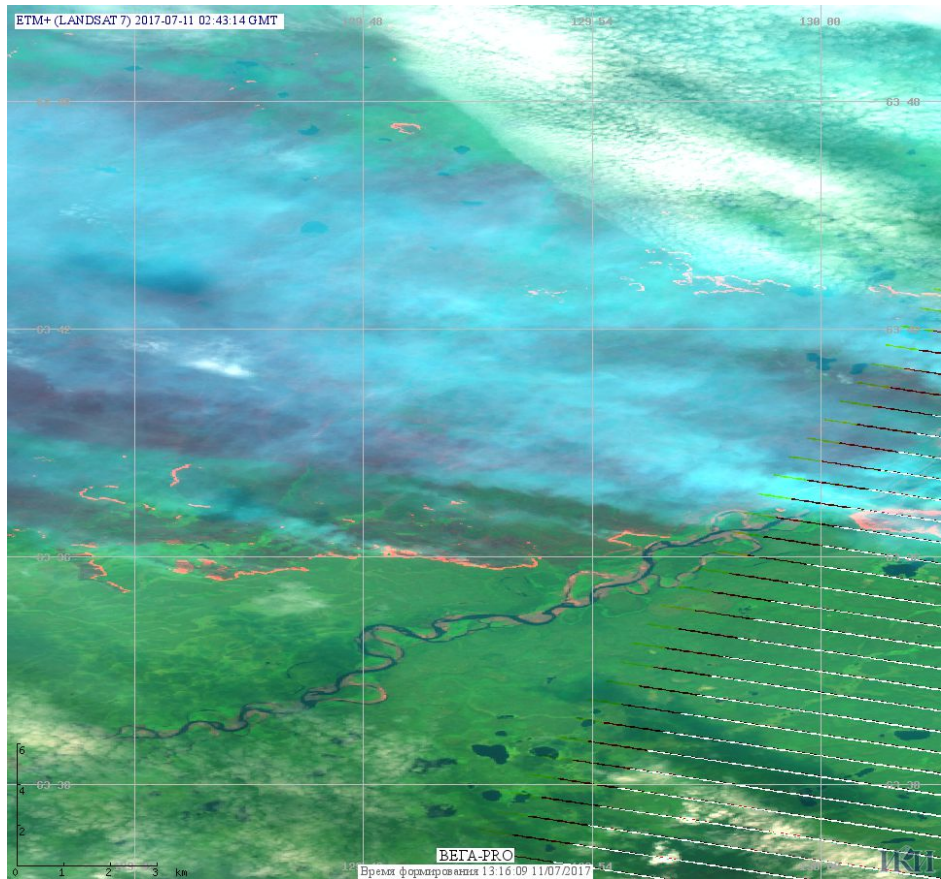


Рис. 2 Пожар в Кобяйском улусе Республики Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

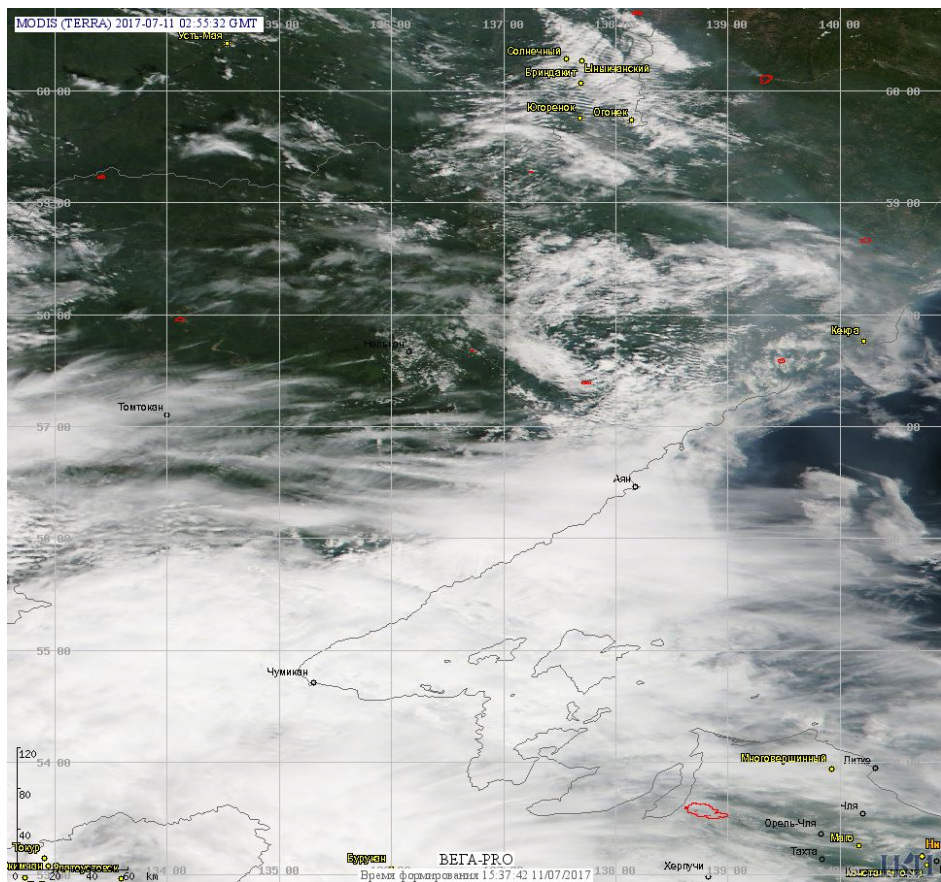


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

(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)