

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.07.2017)

Всего за сутки 02.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **298 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2624 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **233 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2186 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (84). На них были зарегистрированы 964 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 39,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 267 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2739 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 169, на которых было детектировано 2477 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (159), в том числе, на территории Красноярского края (90). На них было зарегистрировано 1669 (Сибирский федеральный округ) и 1130 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 32,3 тыс га территории, покрытой лесом.

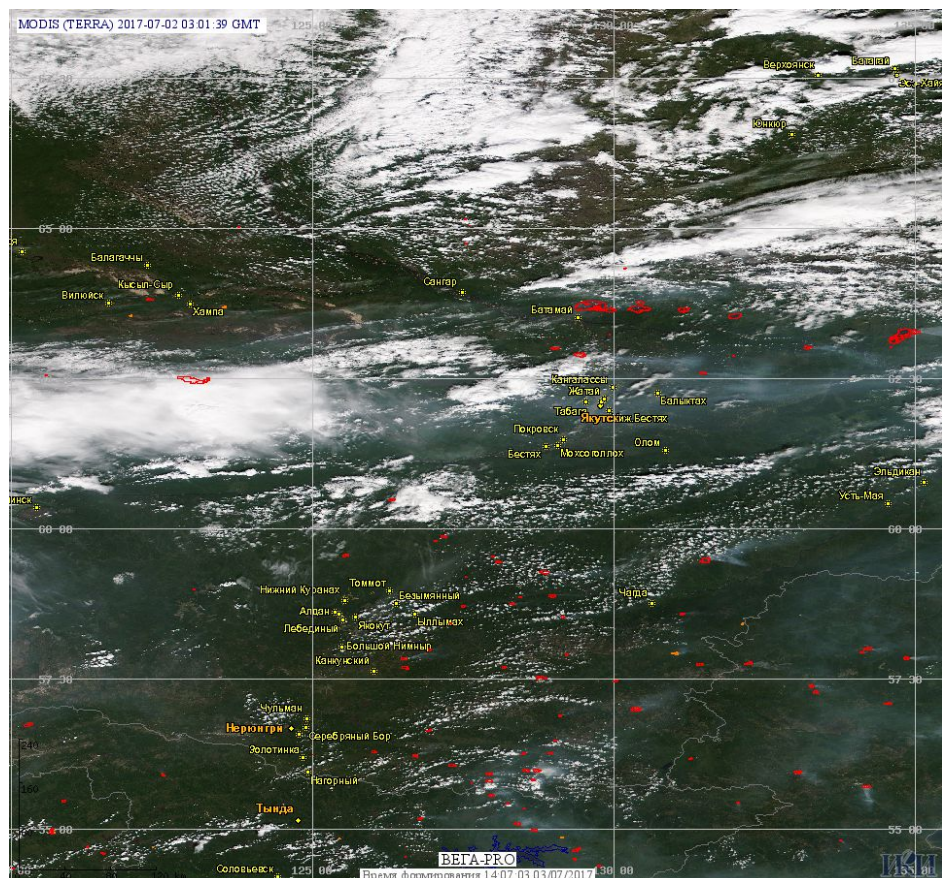


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

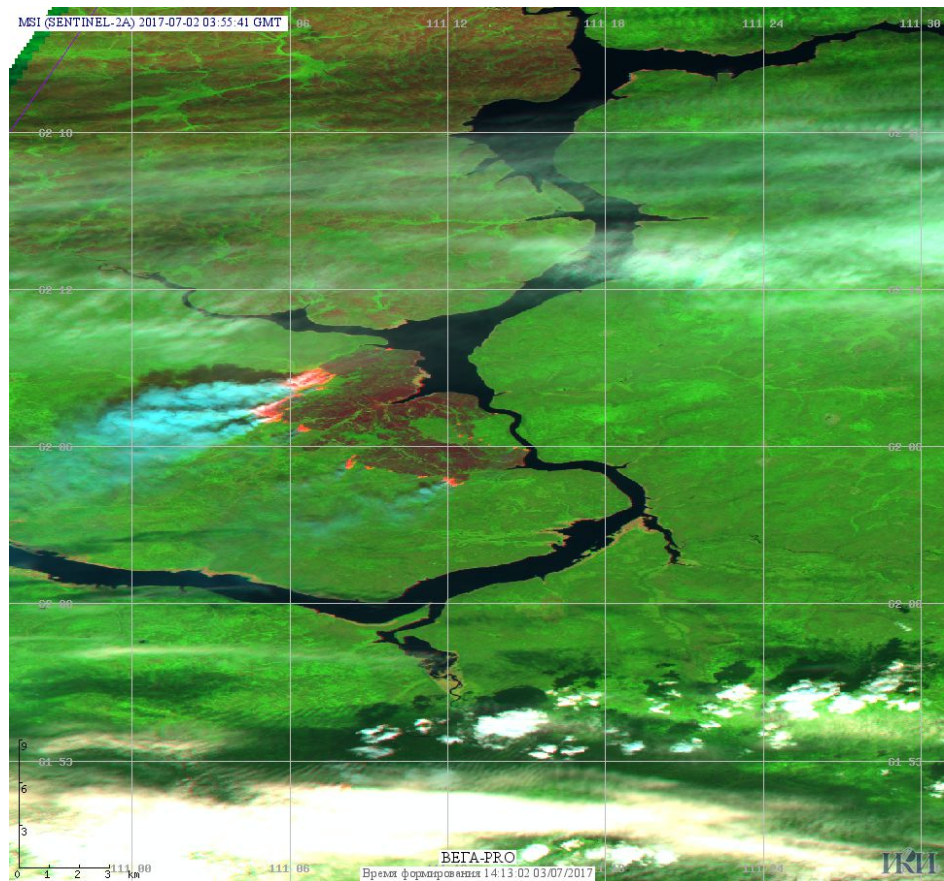


Рис. 2 Пожары в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

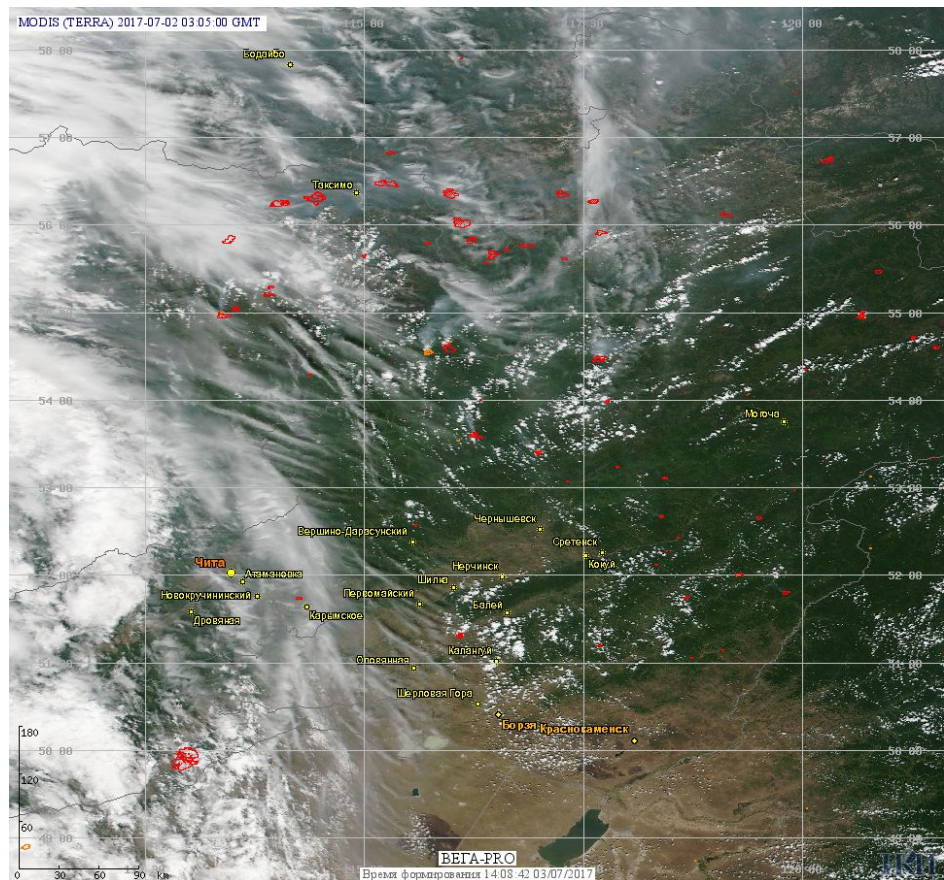


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

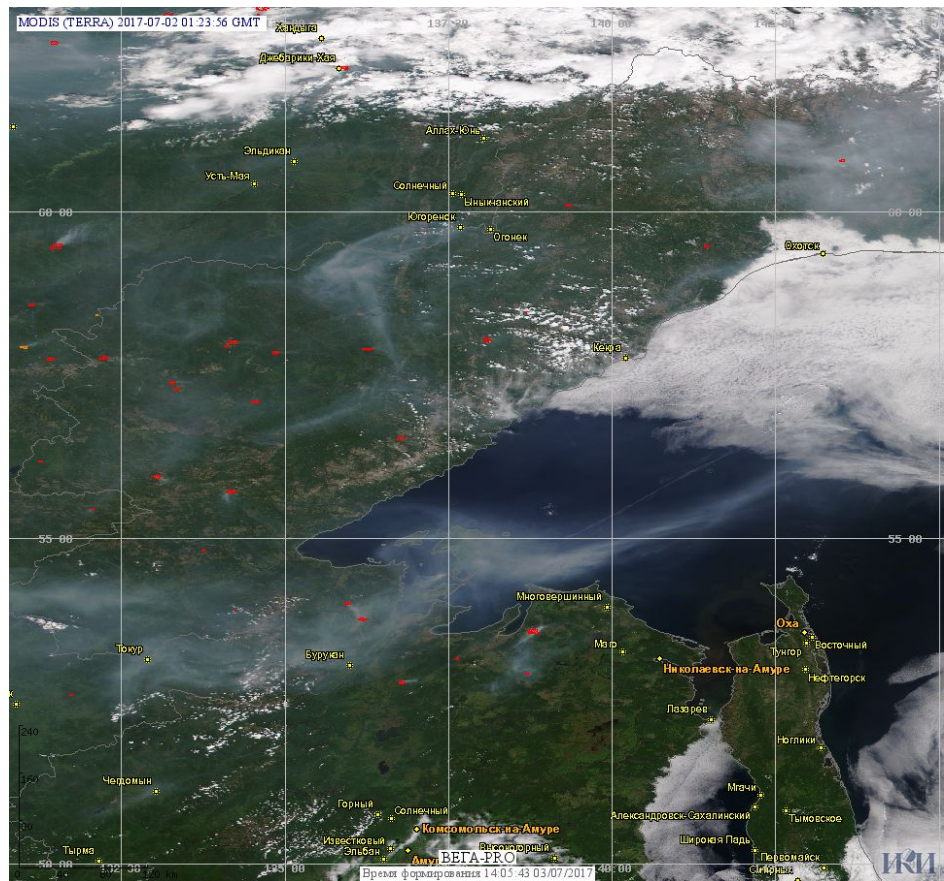


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае.

(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)