

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.07.2017)

Всего за сутки 08.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **203 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2135 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **167 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2048 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (59). На них было зарегистрировано 718 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 41,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.07.2016 года на территории России всего наблюдалось **210 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2817 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 152, на которых было детектировано 2465 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (160), в том числе, на территории Красноярского края (90). На них было зарегистрировано 2242 (Сибирский федеральный округ) и 1539 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,5 тыс га территории, покрытой лесом.

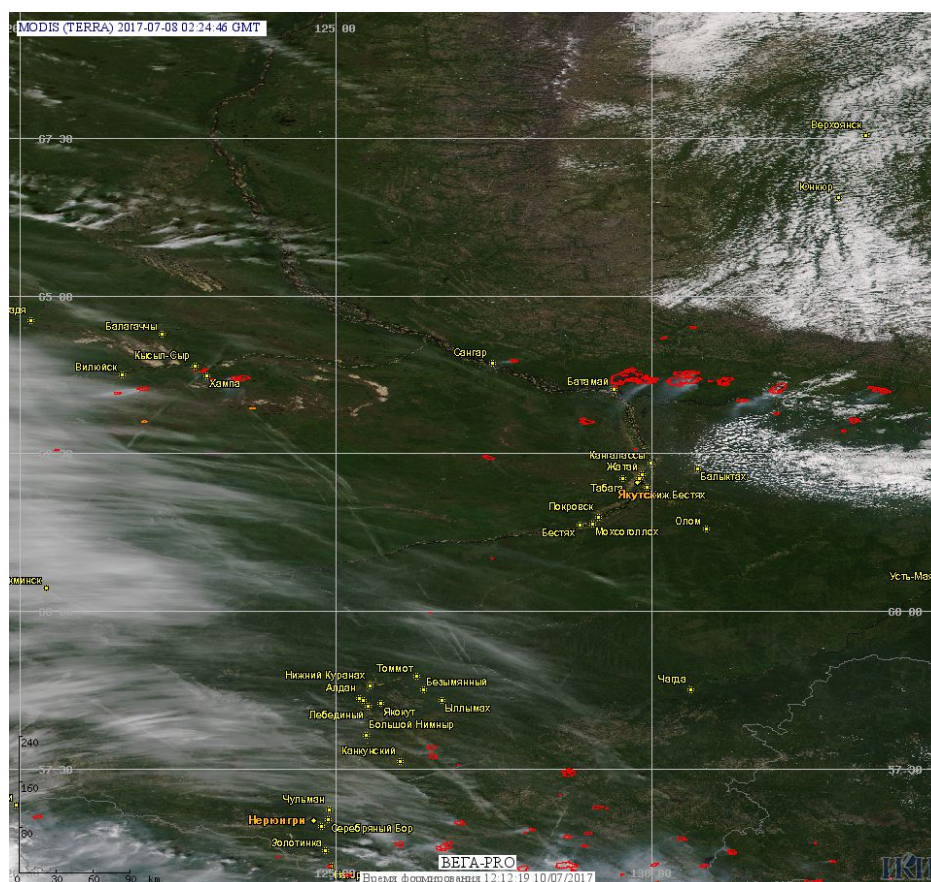


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

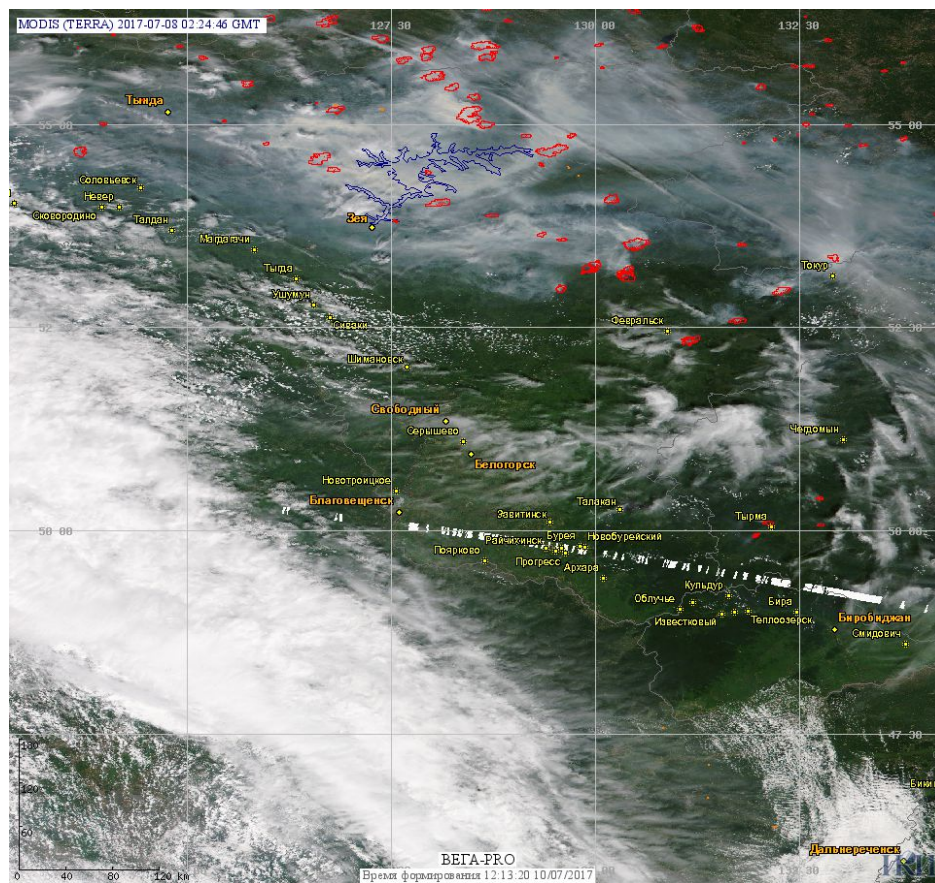


Рис. 2 Пожары в Амурской области.

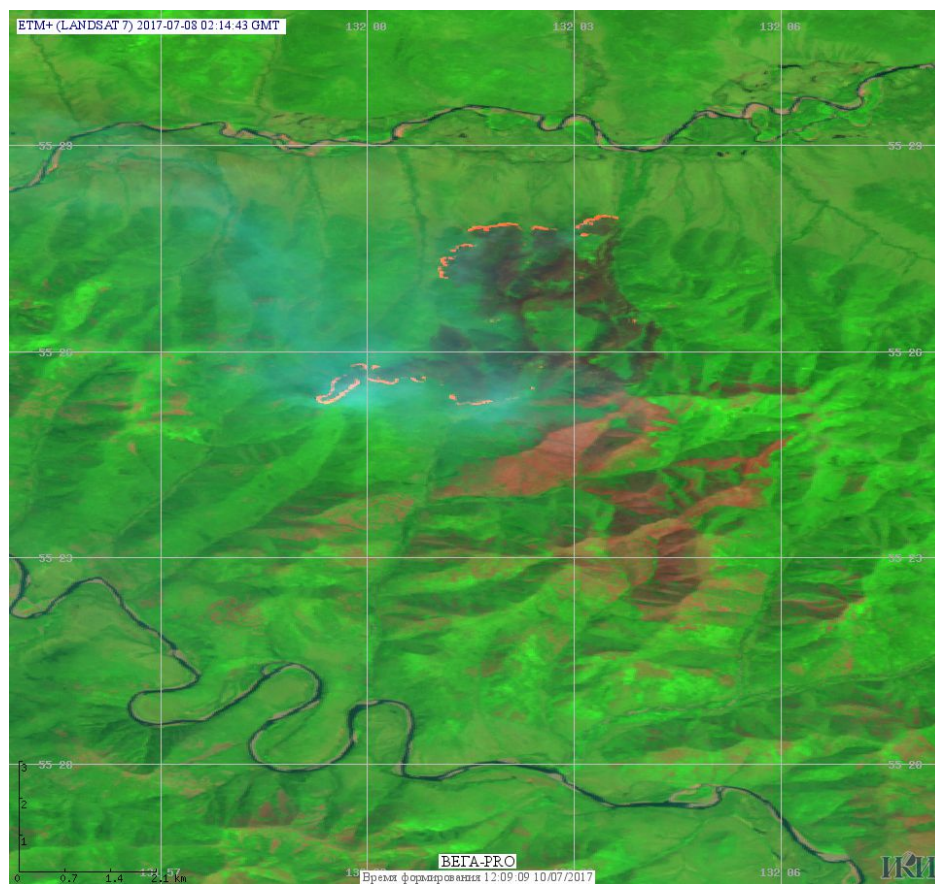


Рис. 3 Пожар в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 7,

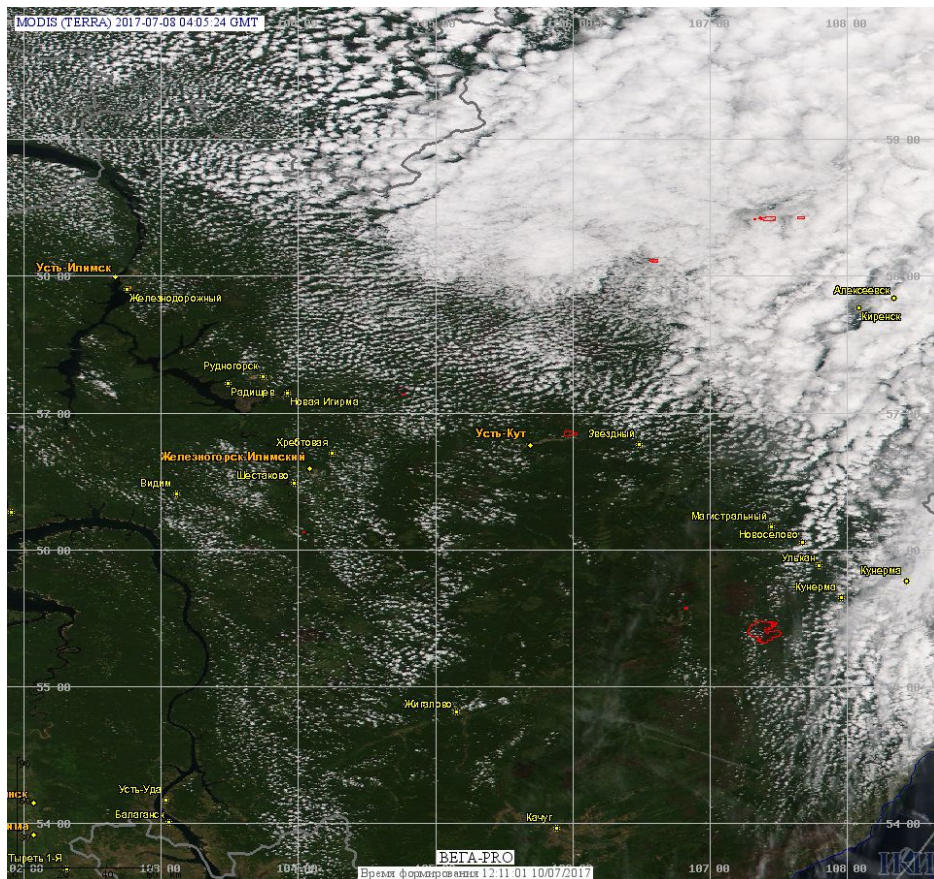


Рис. 4 Пожары в Иркутской области.

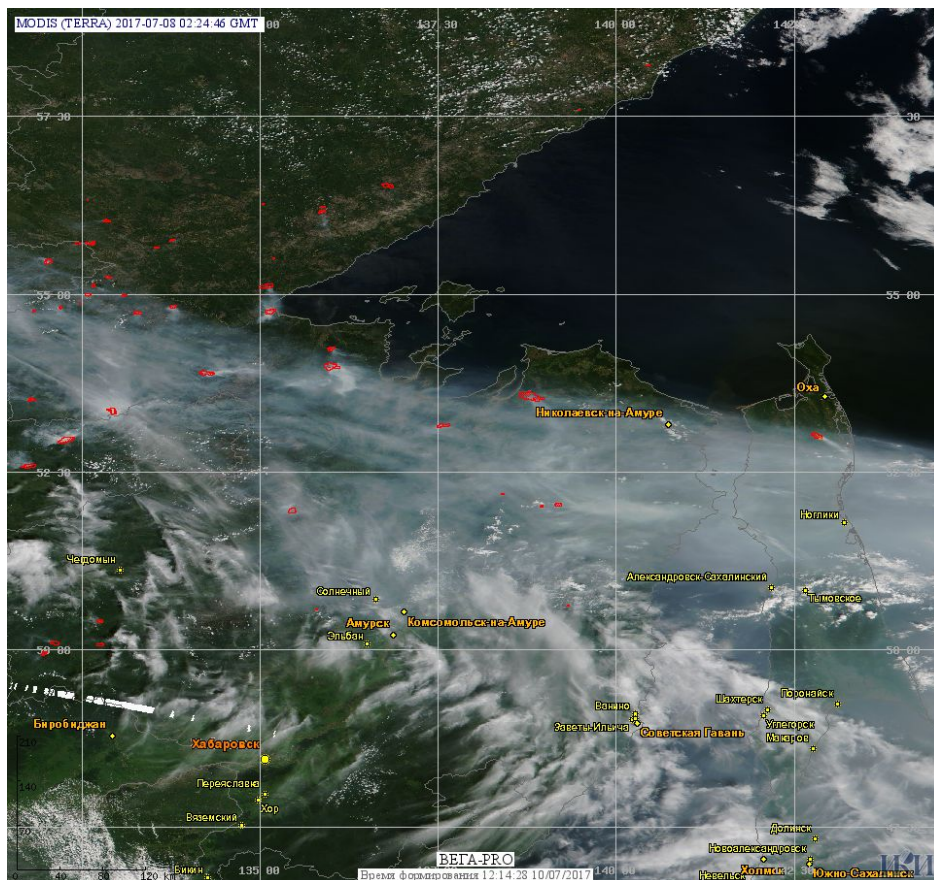


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае.

(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)