

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.06.2017)

Всего за сутки 26.06.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **311 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2494 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **258 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2260 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (86). На них были зарегистрированы 924 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 38,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 178 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1495 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 124, на которых были детектированы 1393 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (92), в том числе, на территории Красноярского края (50). На них было зарегистрировано 693 (Сибирский федеральный округ) и 484 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 29,0 тыс га территории, покрытой лесом.

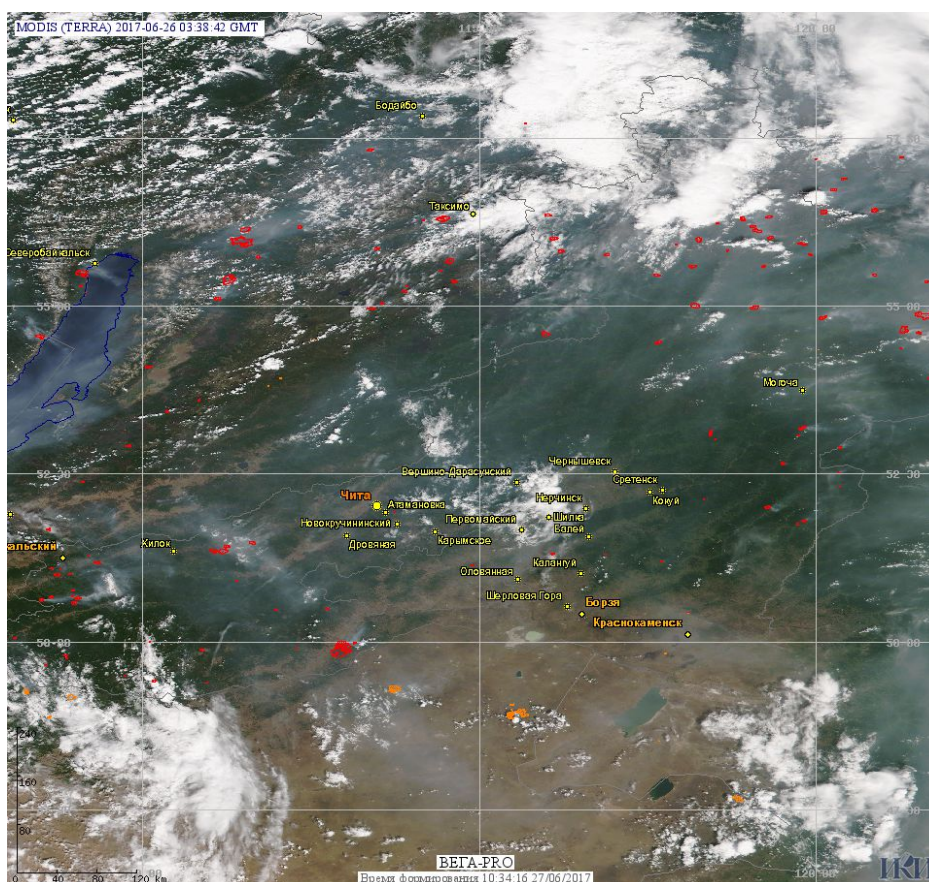


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

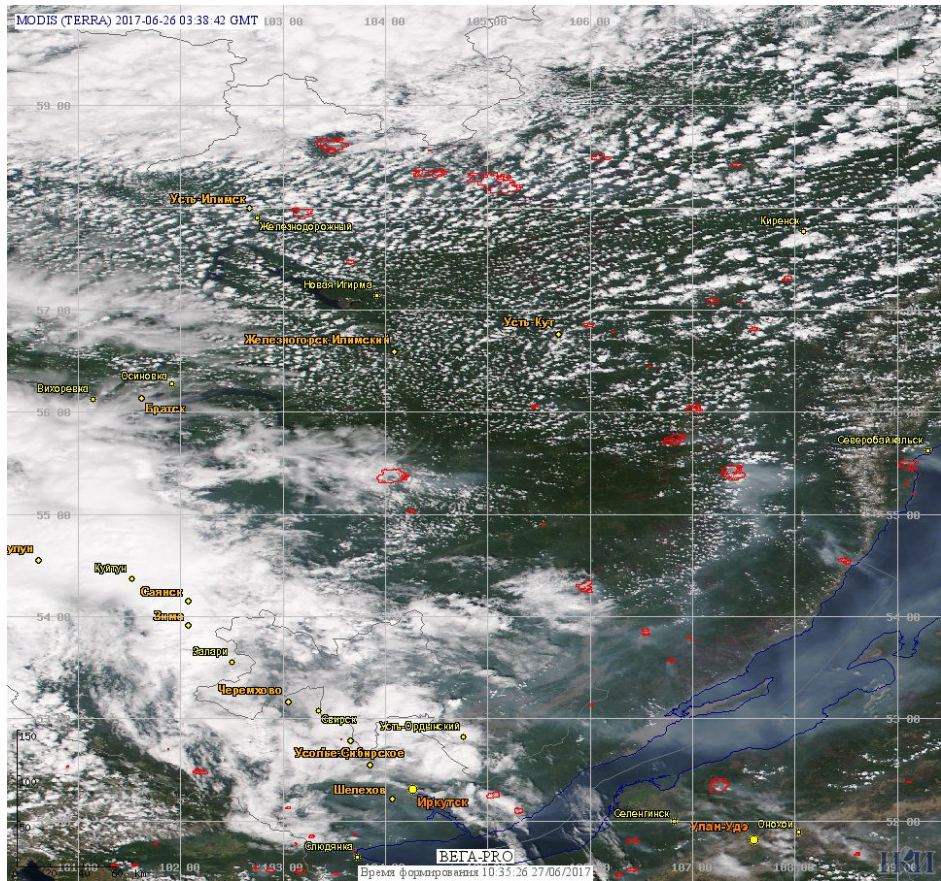


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

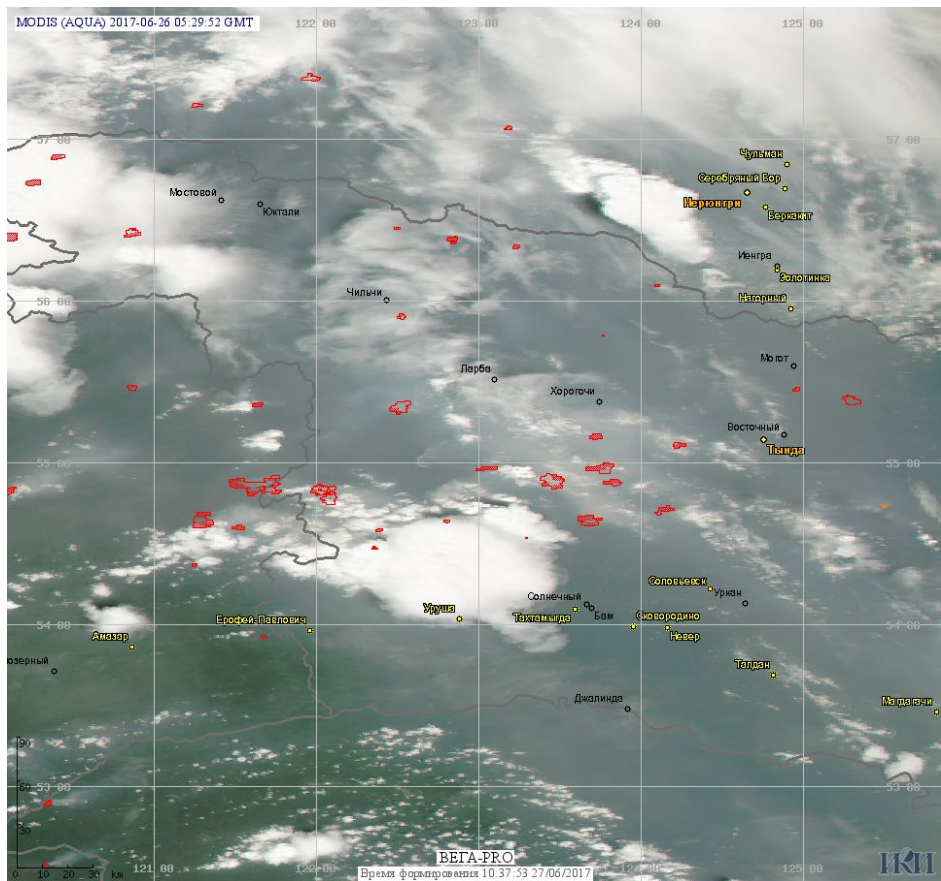


Рис. 3 Пожары в Амурской области

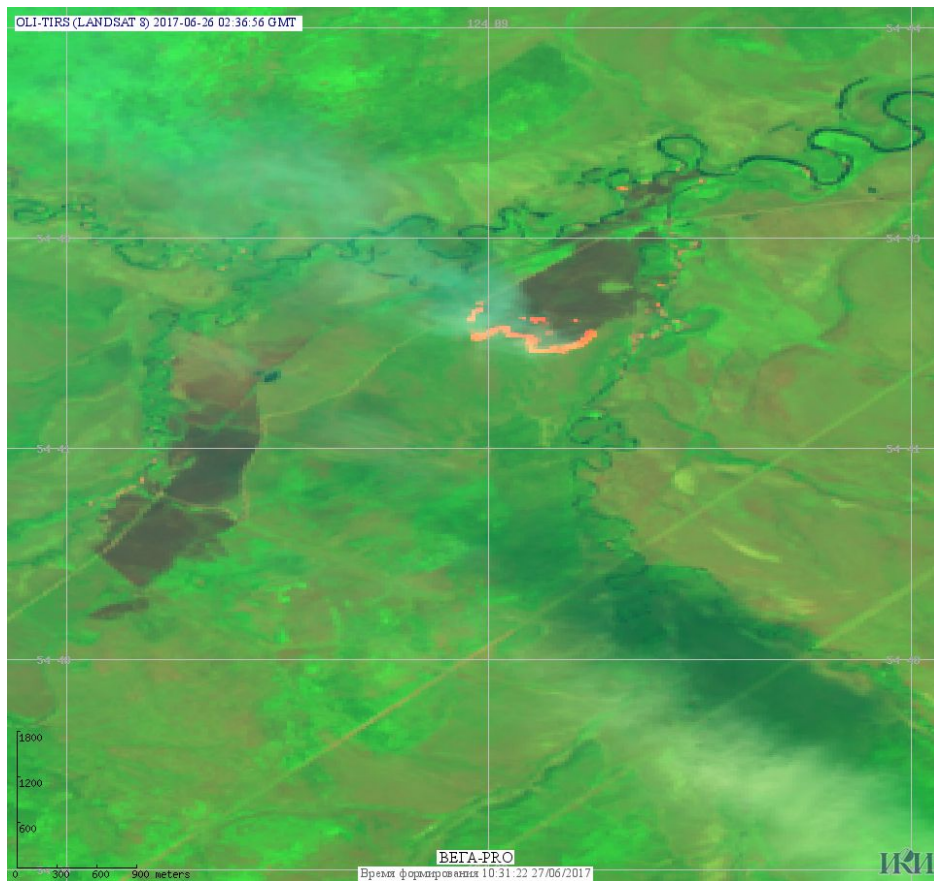


Рис. 4 Пожары в Тындинском районе Амурской области. Данные Landsat 8.

(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)