

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.05.2016)

Всего за сутки 17.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **370 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2108 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 256 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1819 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (210). На них были зарегистрированы 1292 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 146 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 425 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 92, на которых было детектировано 329 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (118), в том числе, на территории Красноярского края (86). На них было зарегистрировано 371 (Сибирский федеральный округ) и 259 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,8 тыс га территории, покрытой лесом.

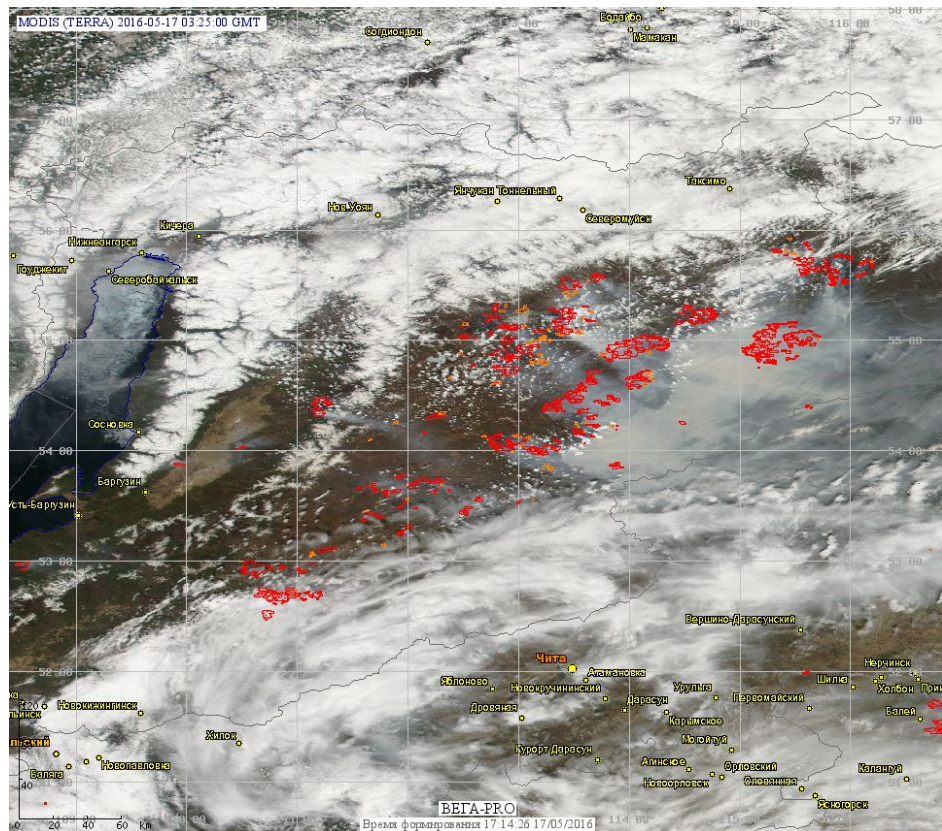


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

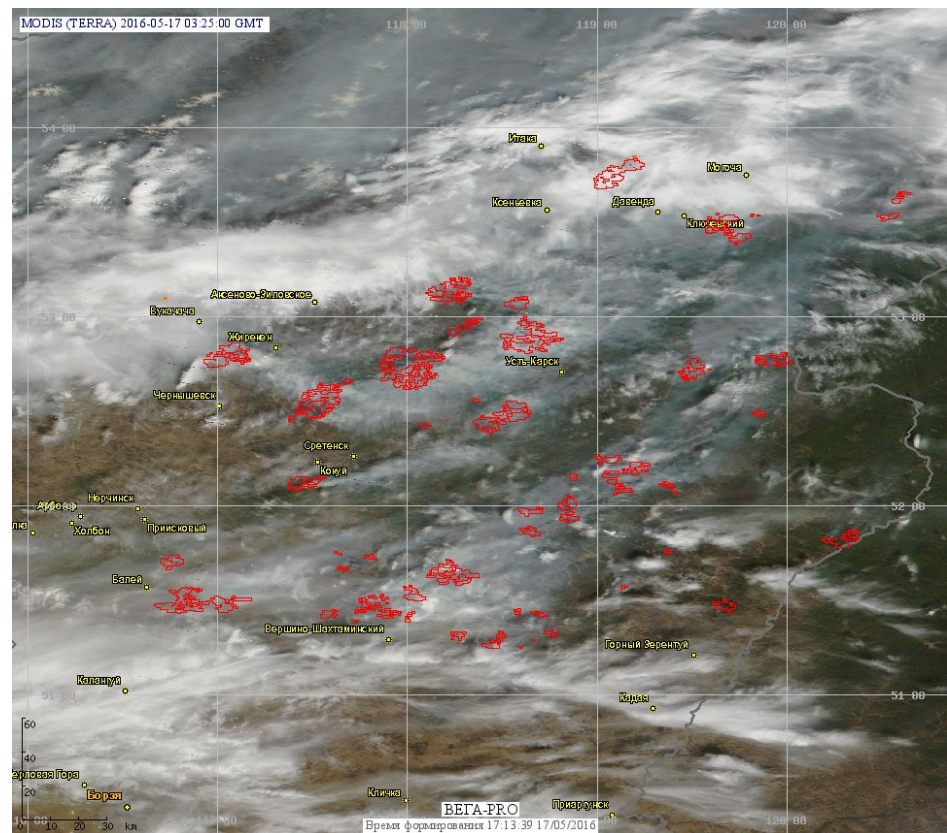


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

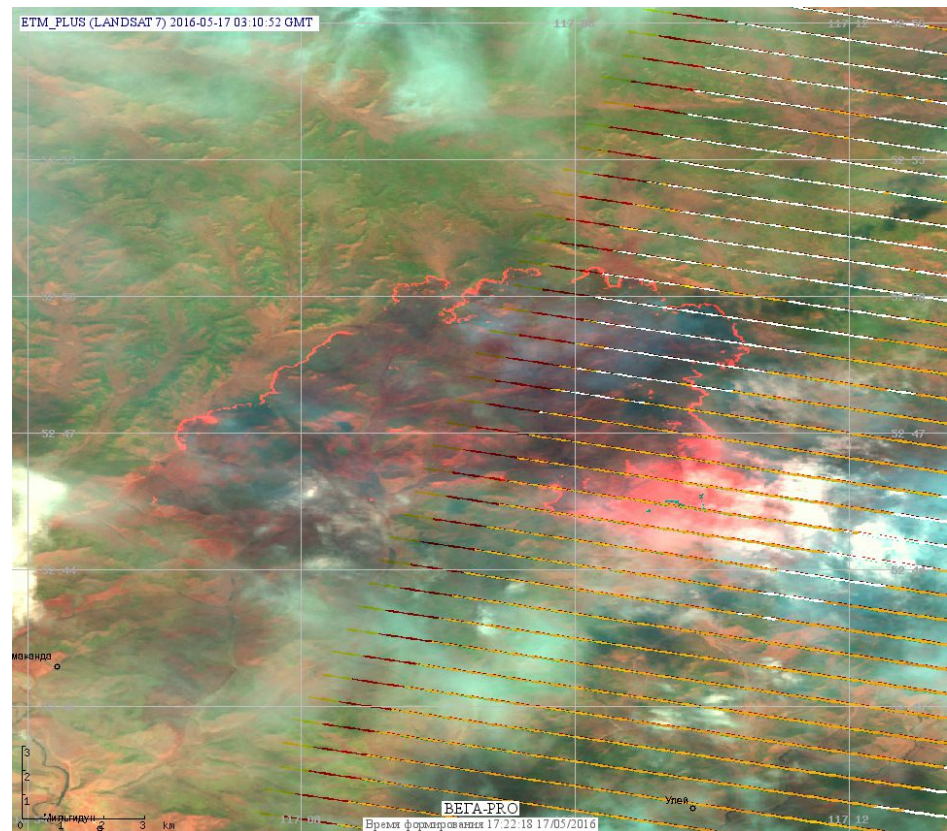


Рис. 2 Пожар в Чернышевском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

(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)