

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.

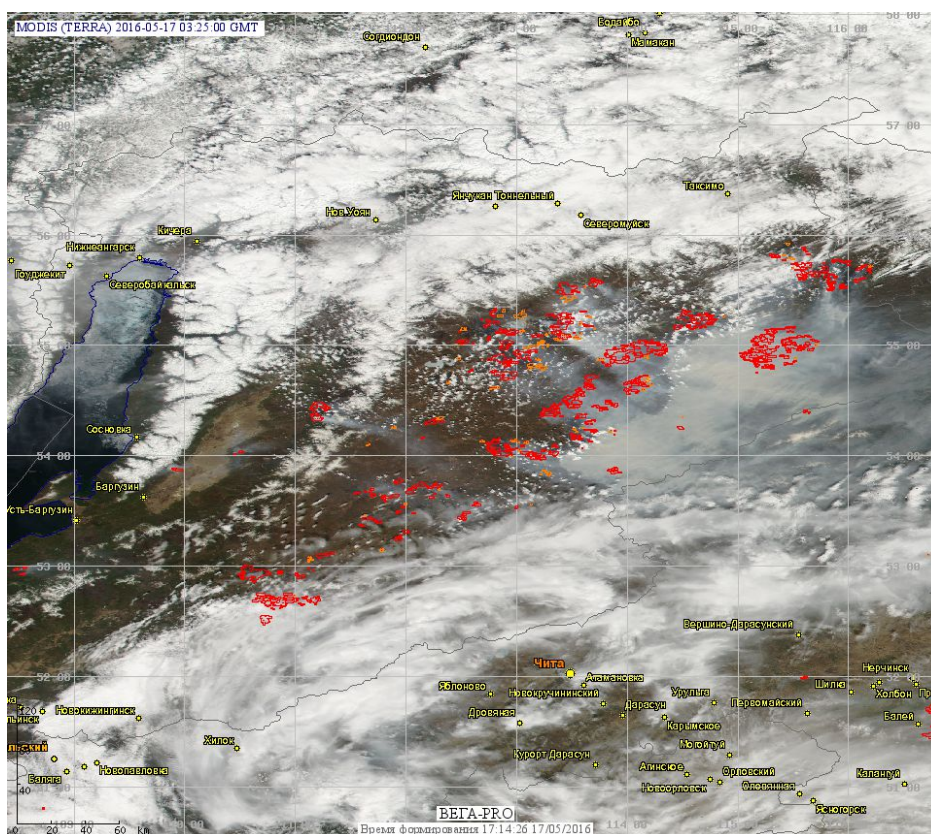


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

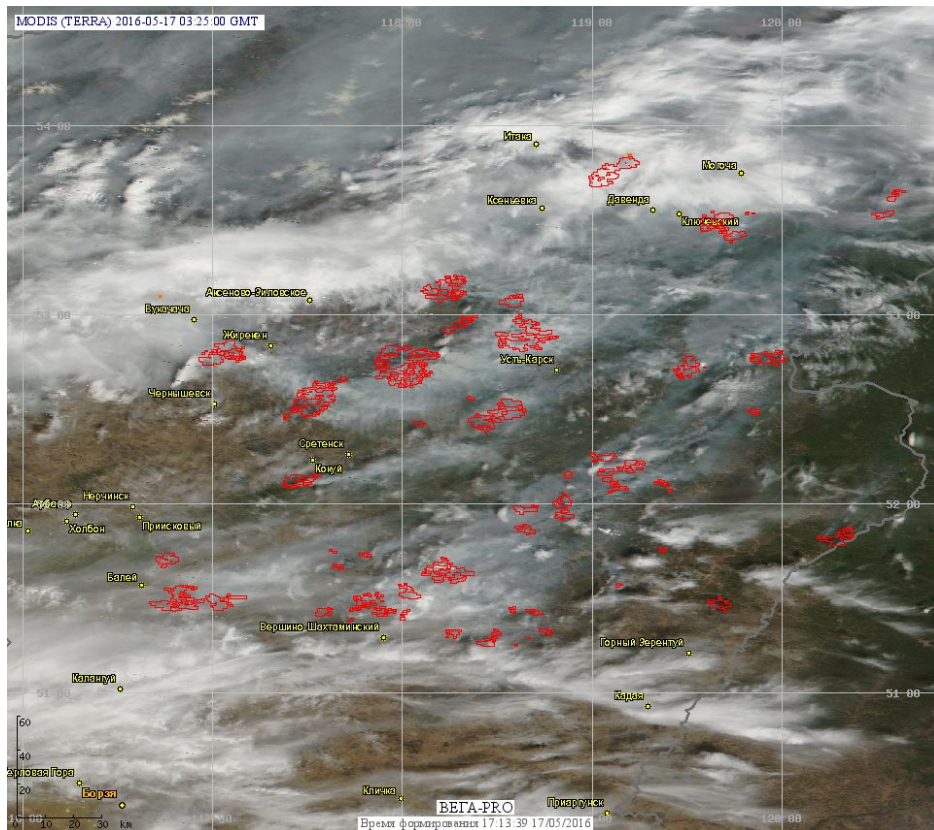


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

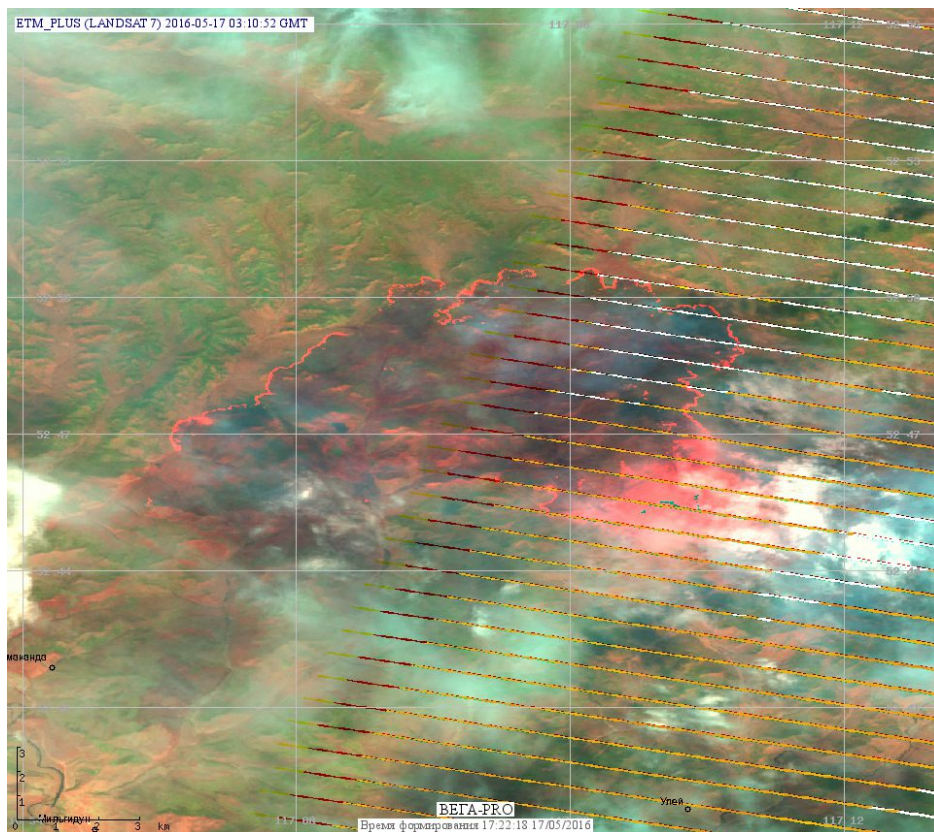


Рис. 2 Пожар в Чернышевском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

(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)