

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.05.2017)

Всего за сутки 25.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **160 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **620 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **113 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (543 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (37). На них было зарегистрировано 256 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **112 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 330 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 55, на которых было детектировано 216 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (74), в том числе, на территории Красноярского края (30). На них было зарегистрировано 245 (Сибирский федеральный округ) и 126 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,2 тыс га территории, покрытой лесом.

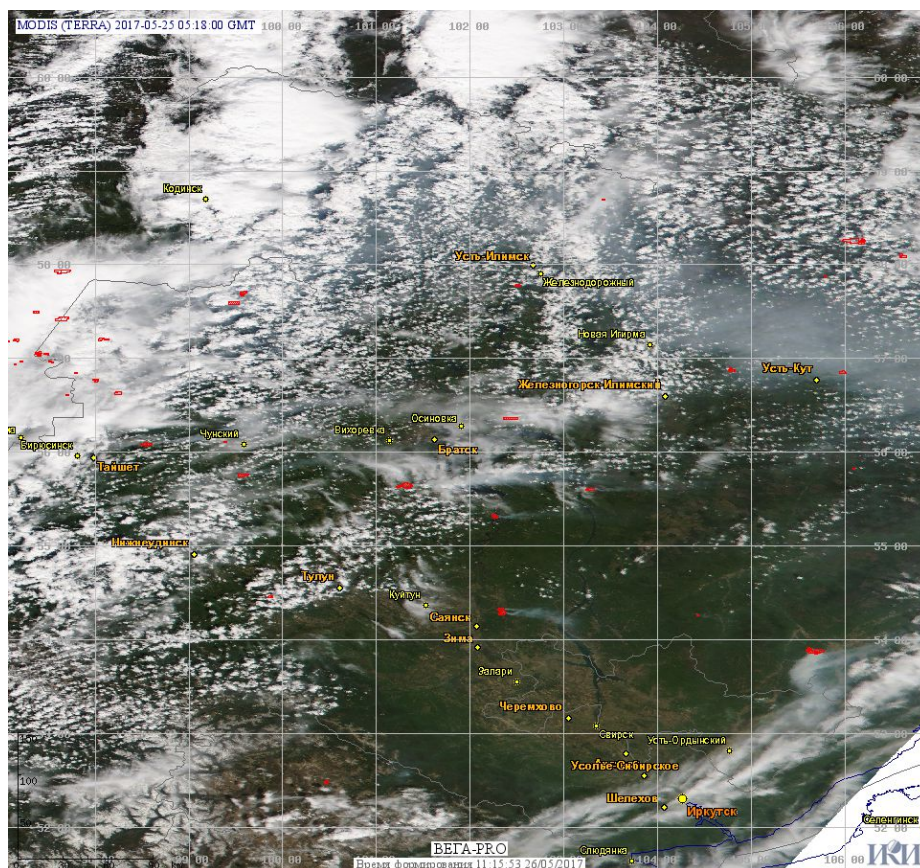


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

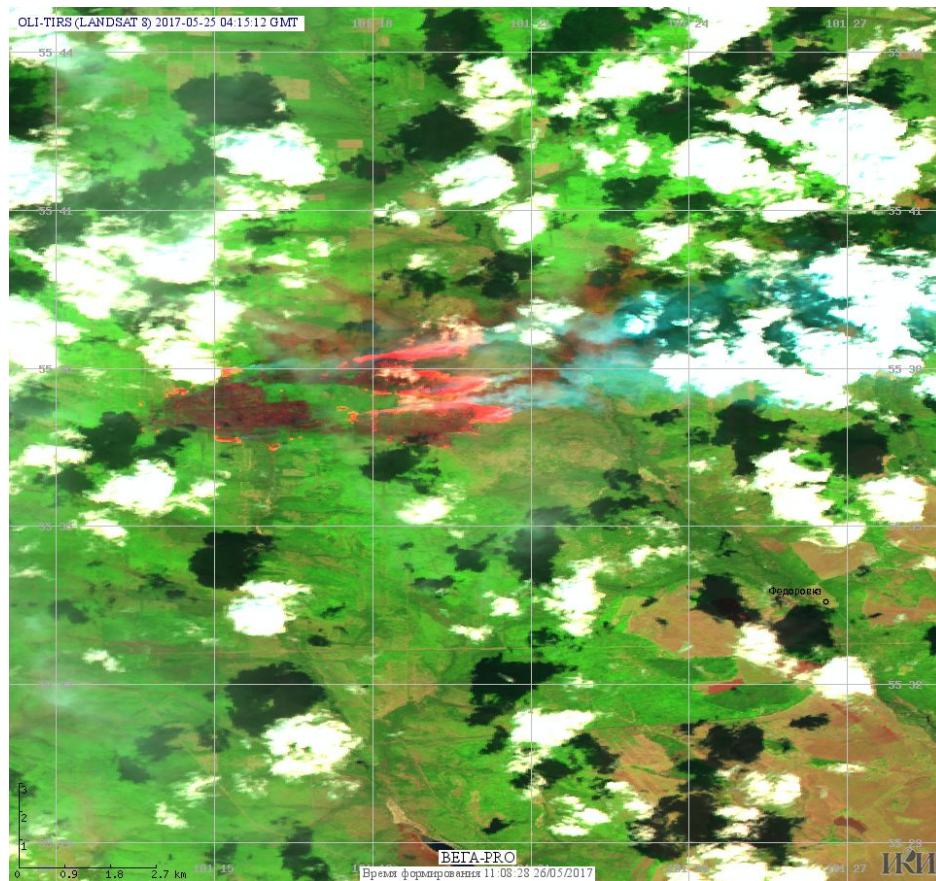


Рис. 2 Пожар в Братском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

(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)