

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.06.2017)

Всего за сутки 22.06.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **306 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5307 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **260 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5214 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (104). На них было зарегистрировано 3329 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 124,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 197 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1253 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 104, на которых было детектировано 1126 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (60), в том числе, на территории Красноярского края (24). На них было зарегистрировано 954 (Сибирский федеральный округ) и 559 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,5 тыс га территории, покрытой лесом.

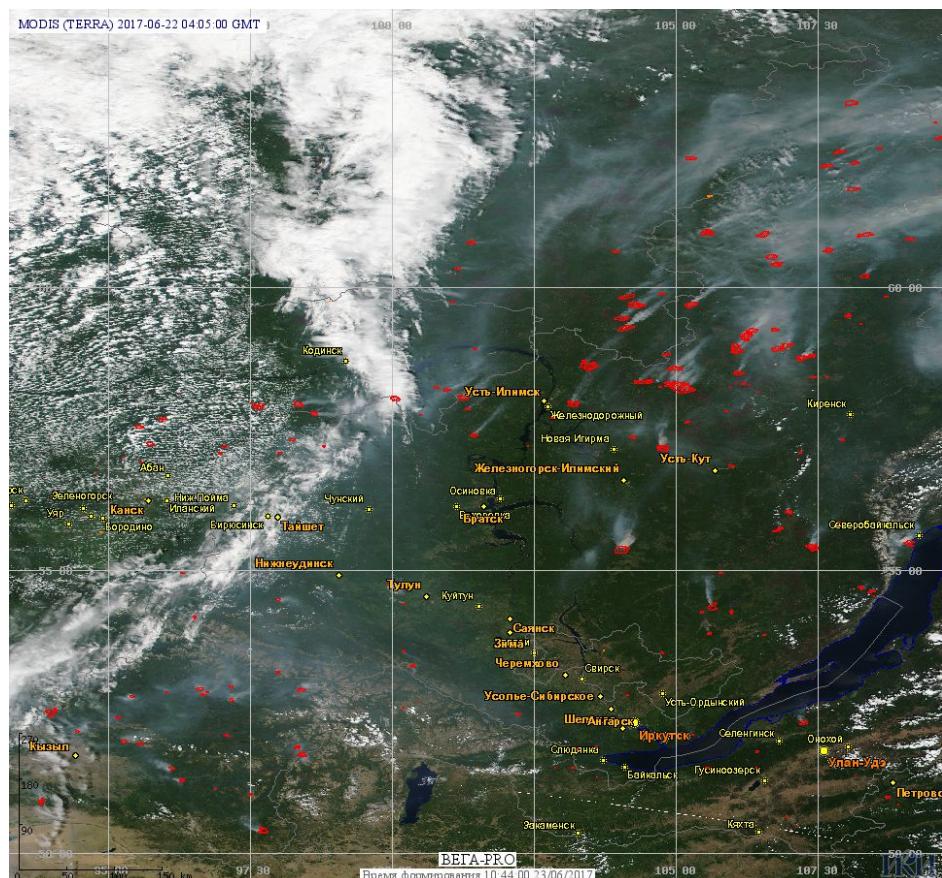


Рис. 1 Пожары в Иркутской области, Красноярском крае и Республике Тыва

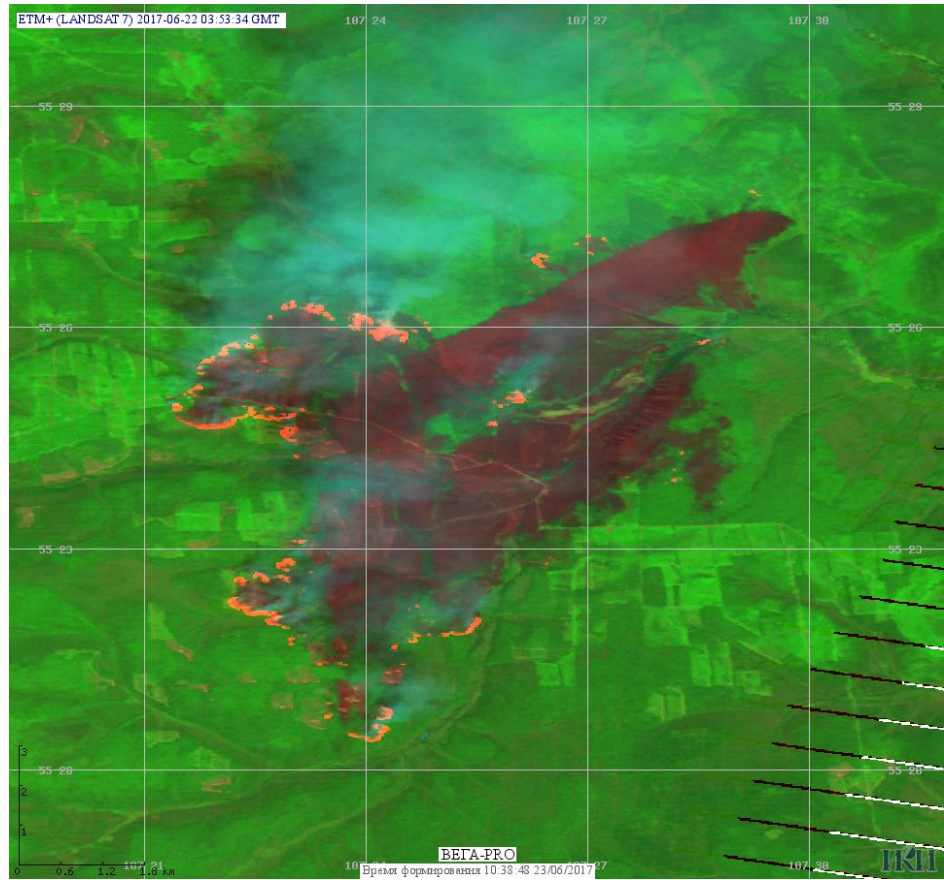


Рис. 2 Пожар в Казачинско-Ленском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса БЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)