

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.06.2018)

Всего за сутки 13.06.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **412 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1955 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 169 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1265 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (38). На них были зарегистрированы 333 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.06.2017 года на территории России всего наблюдалось 119 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1159 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 80, на которых были детектированы 1044 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (74), в том числе, на территории Республики Бурятия (28). На них было зарегистрировано 1034 (Сибирский федеральный округ) и 650 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,5 тыс га территории, покрытой лесом.

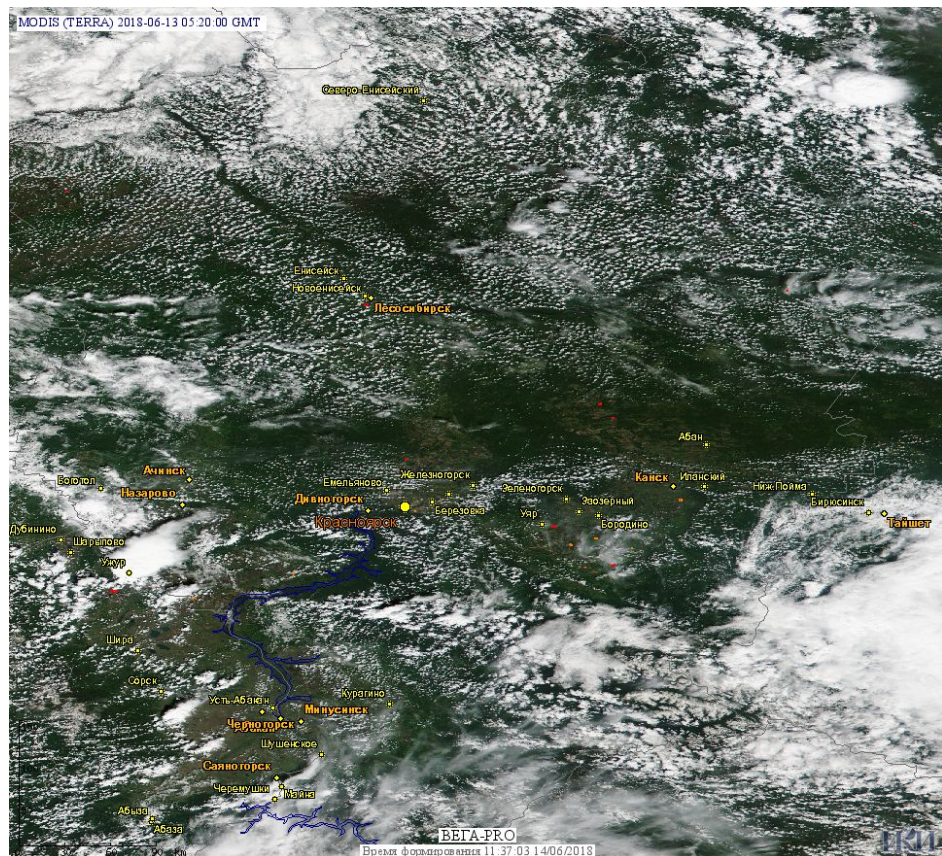


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

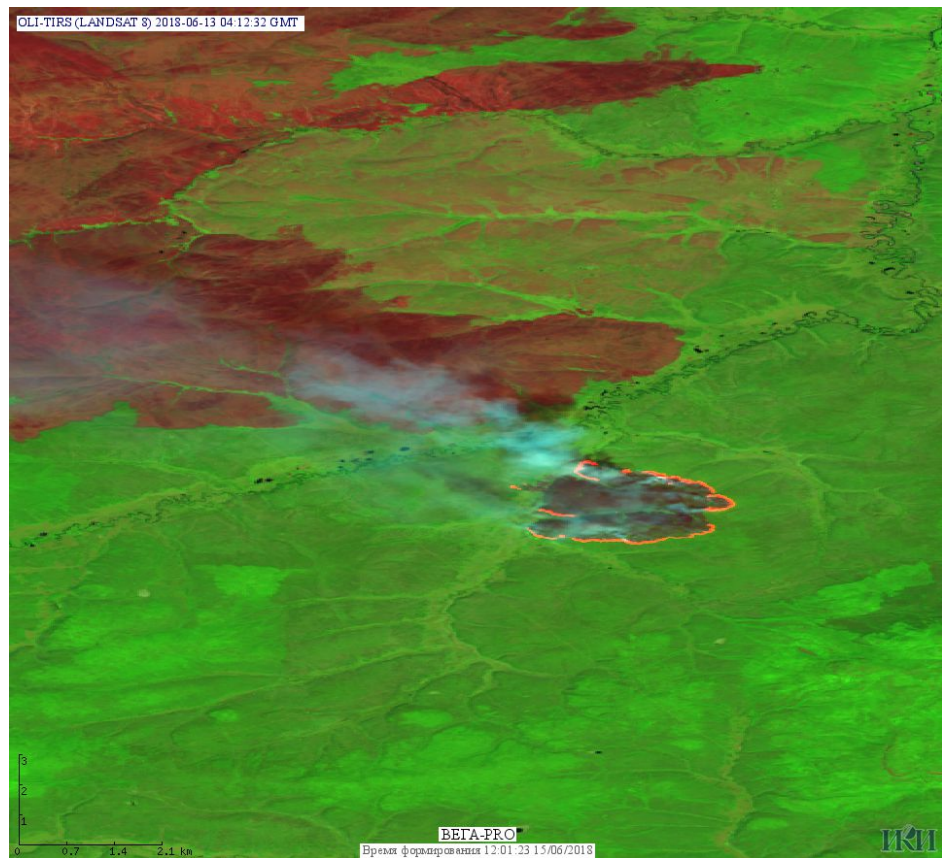


Рис. 2 Пожар в Илимском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

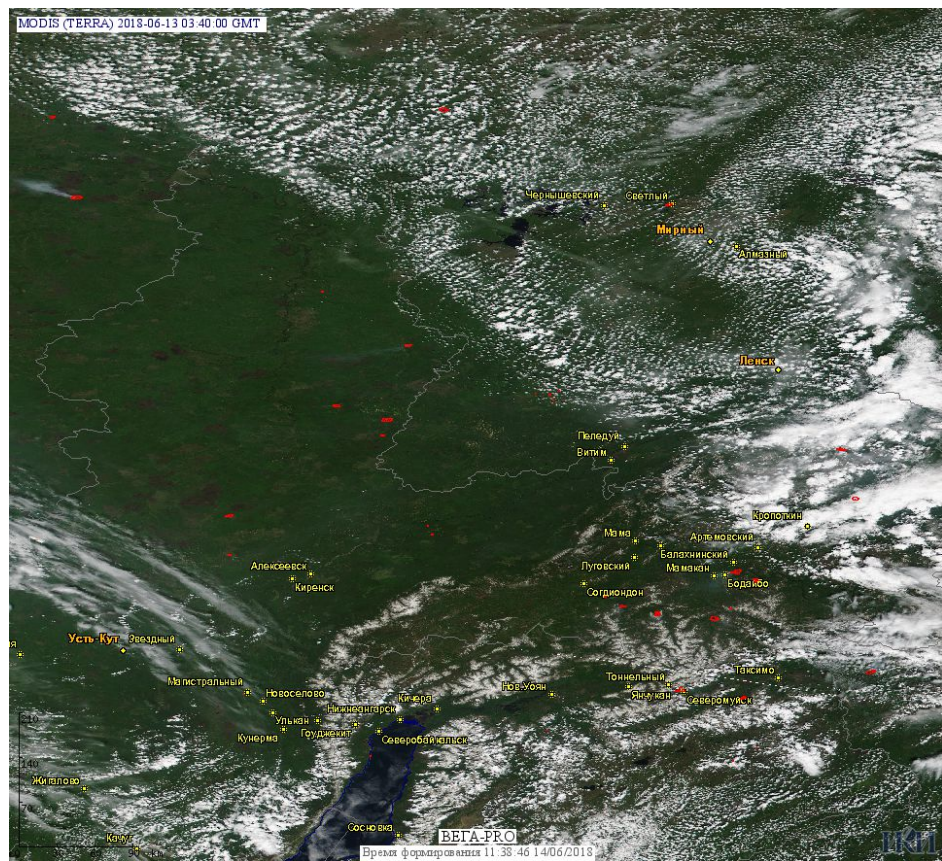


Рис. 3 Пожары в Иркутской области.

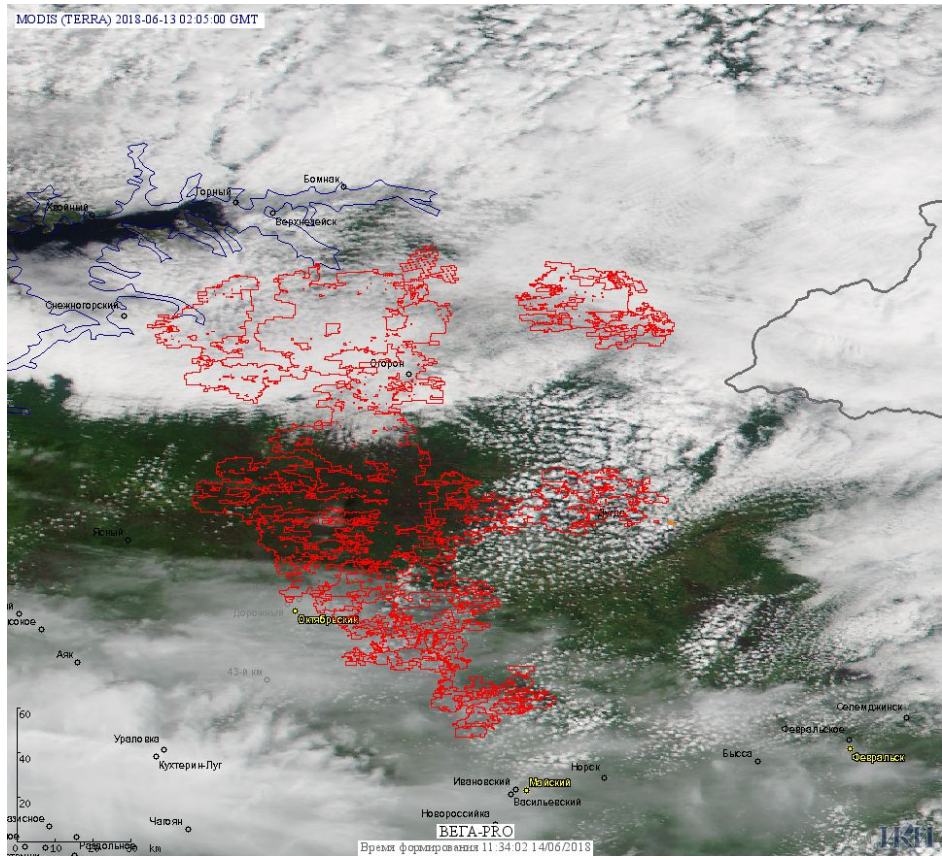


Рис. 4 Пожары в Амурской области

(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)