

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.06.2017)

Всего за сутки 18.06.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **102 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **260 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **86 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (218 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (26). На них были зарегистрированы 74 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.06.2016 года на территории России всего наблюдалось **204 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 843 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 93, на которых было детектировано 679 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (60), в том числе, на территории Иркутской области (21). На них было зарегистрировано 559 (Сибирский федеральный округ) и 256 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21,8 тыс га территории, покрытой лесом.

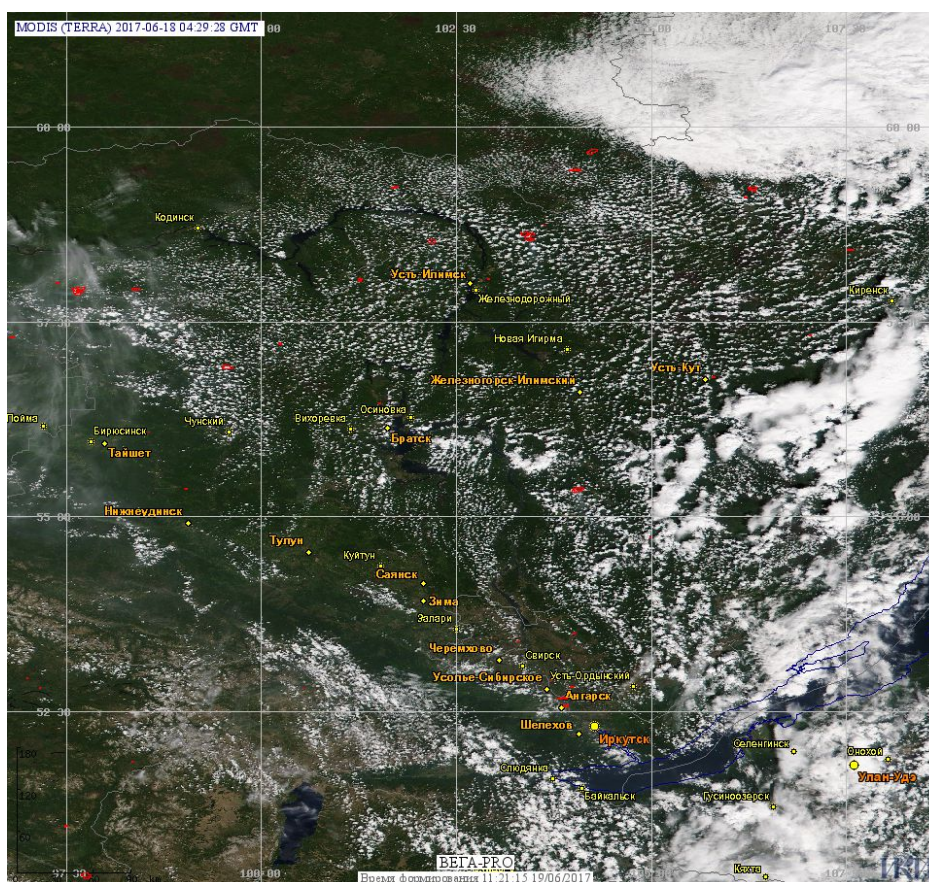


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

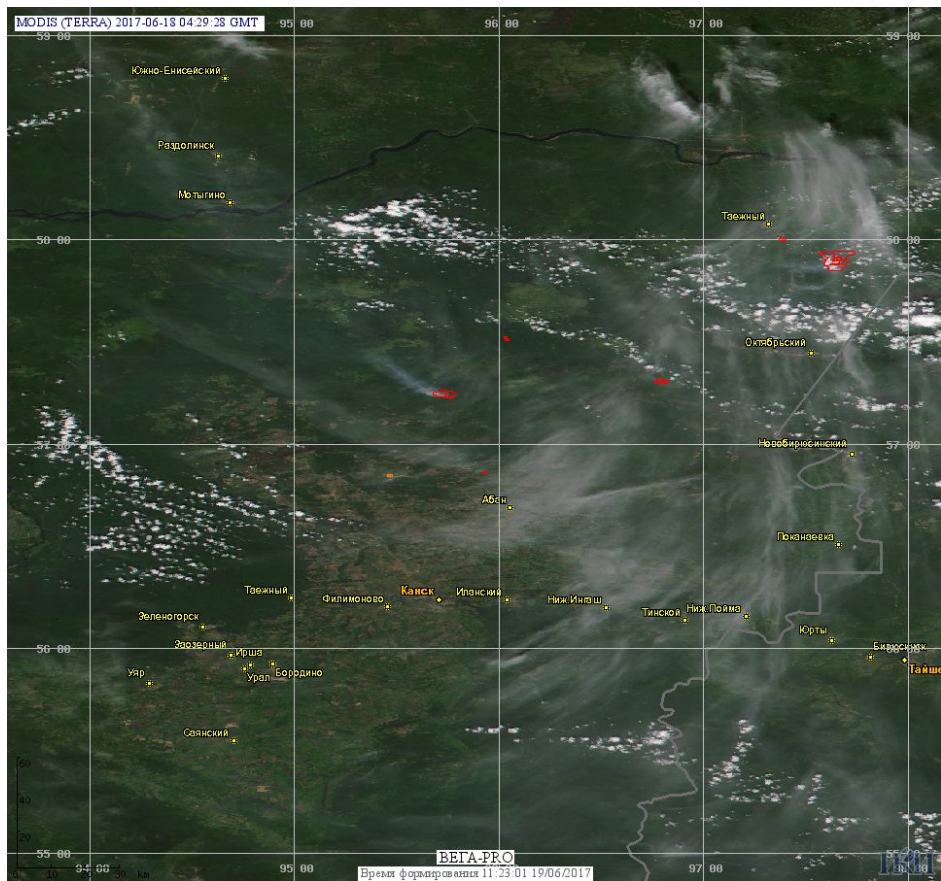


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

(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)