

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.06.2018)

Всего за сутки 18.06.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **490 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3050 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **208 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2370 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (57). На них было зарегистрировано 737 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 27,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.06.2017 года на территории России всего наблюдалось **102 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 345 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 86, на которых были детектированы 302 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (71), в том числе, на территории Иркутской области (26). На них было зарегистрировано 246 (Сибирский федеральный округ) и 104 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,8 тыс га территории, покрытой лесом.

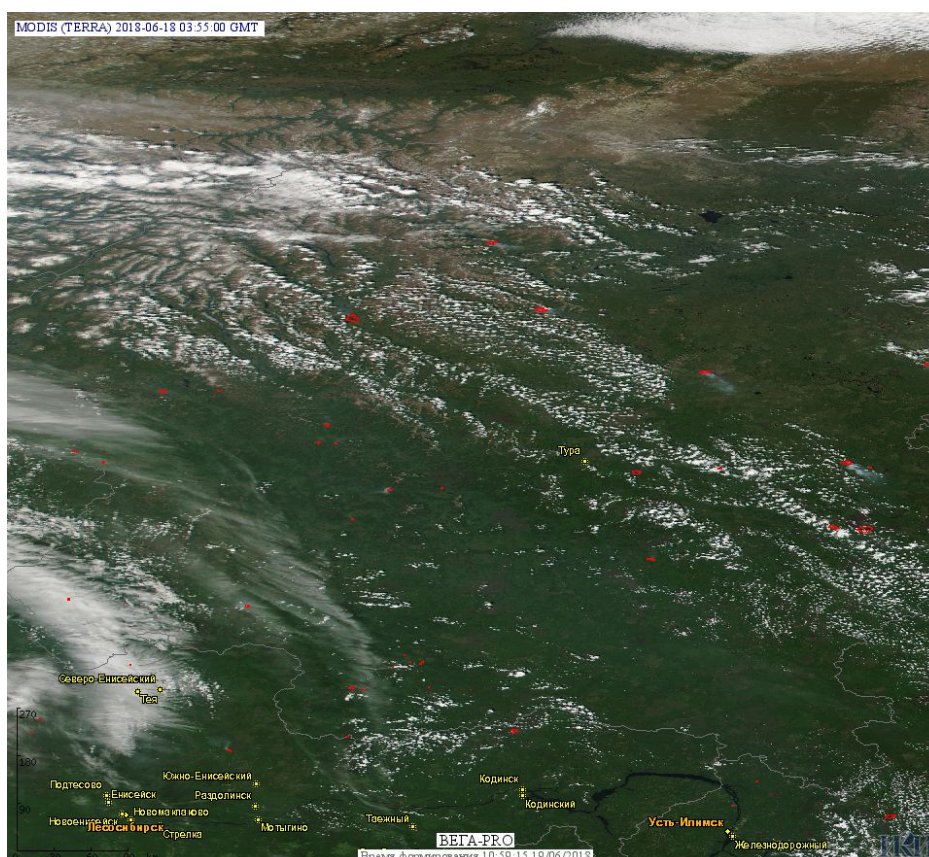


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

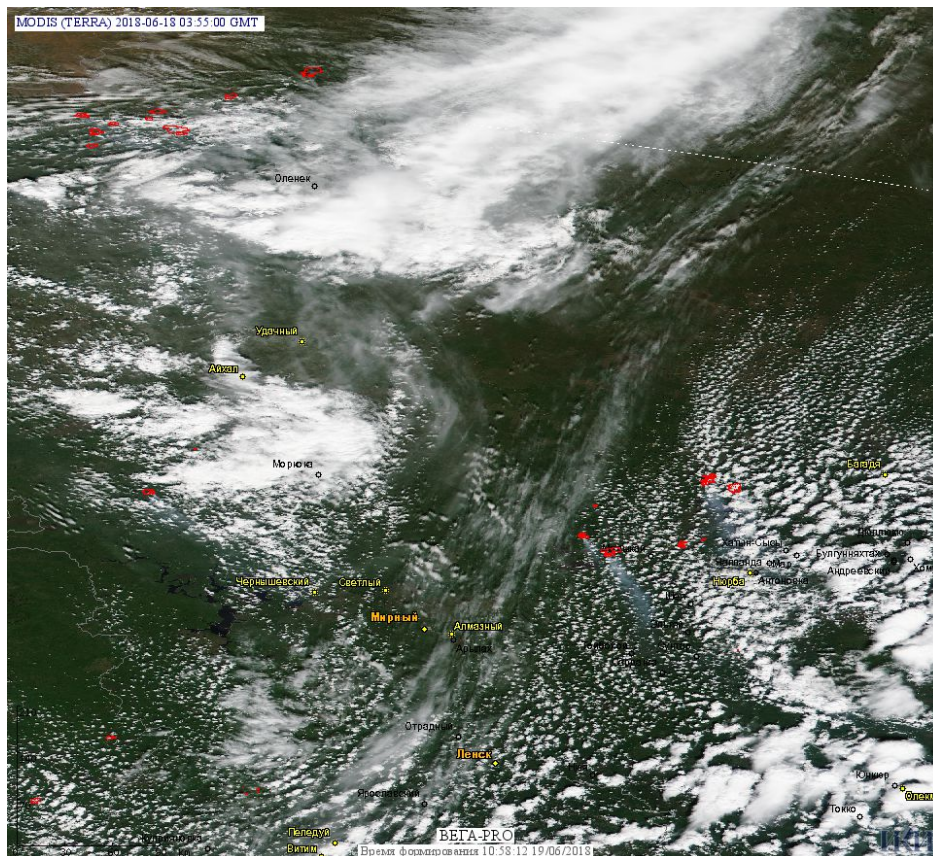


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).

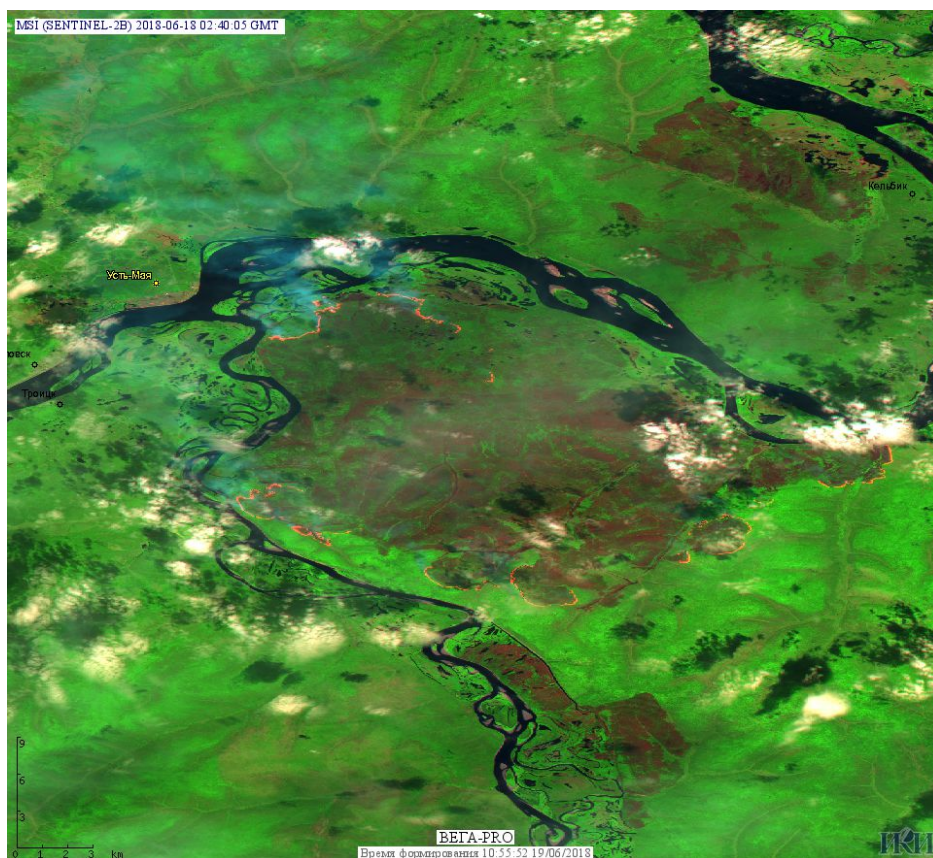


Рис. 3 Пожар в Усть-Майском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

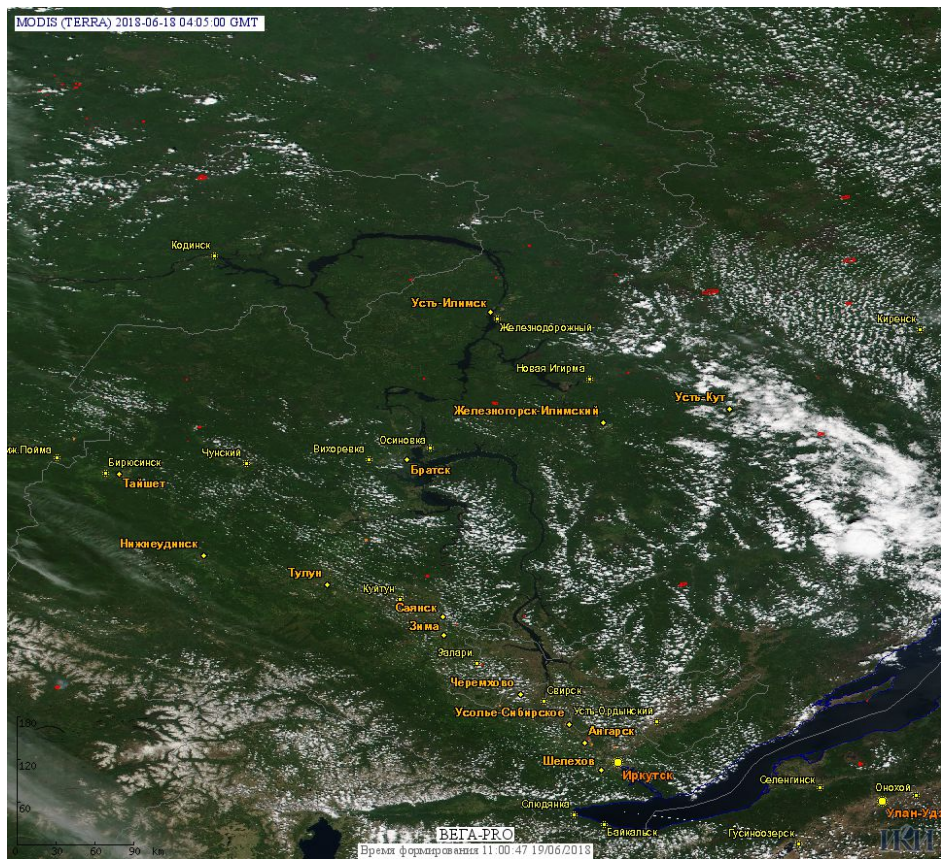


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)