

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.06.2018)

Всего за сутки 30.06.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **530 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8986 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **337 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8460 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (128). На них было зарегистрировано 3216 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 75,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.06.2017 года на территории России всего наблюдалось **363 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2512 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 276, на которых было детектировано 2319 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (227), в том числе, на территории Иркутской области (109). На них было зарегистрировано 1378 (Сибирский федеральный округ) и 831 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60,3 тыс га территории, покрытой лесом.

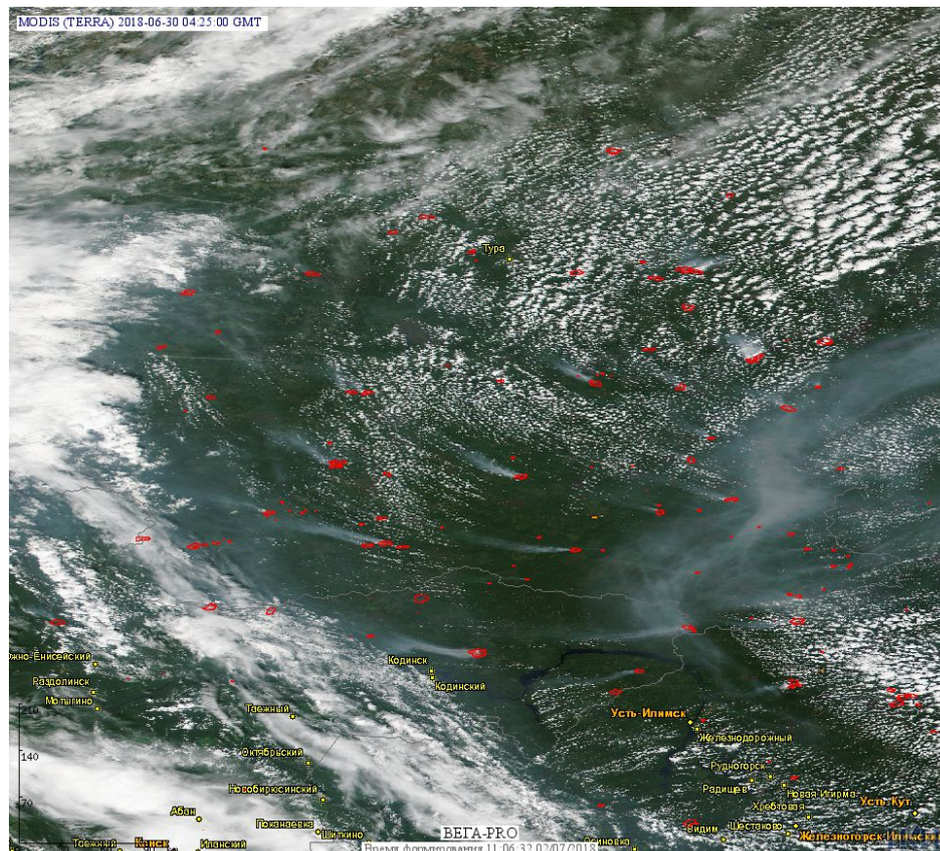


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

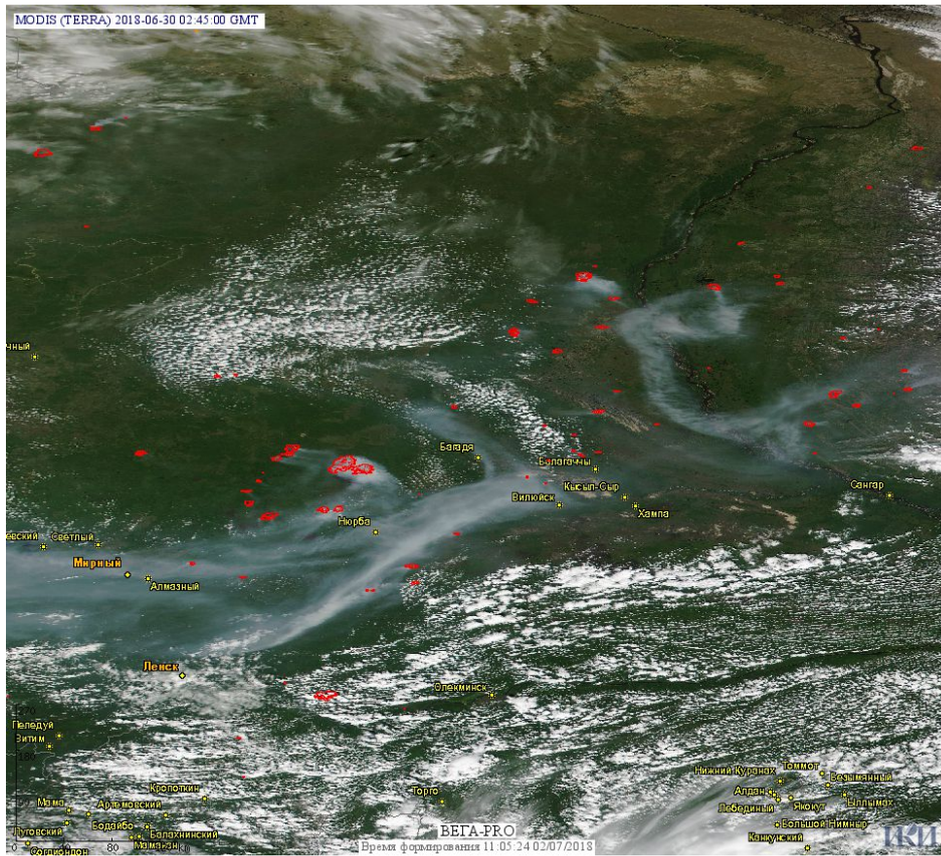


Рис. 2 Пожары в Республики Саха (Якутии).

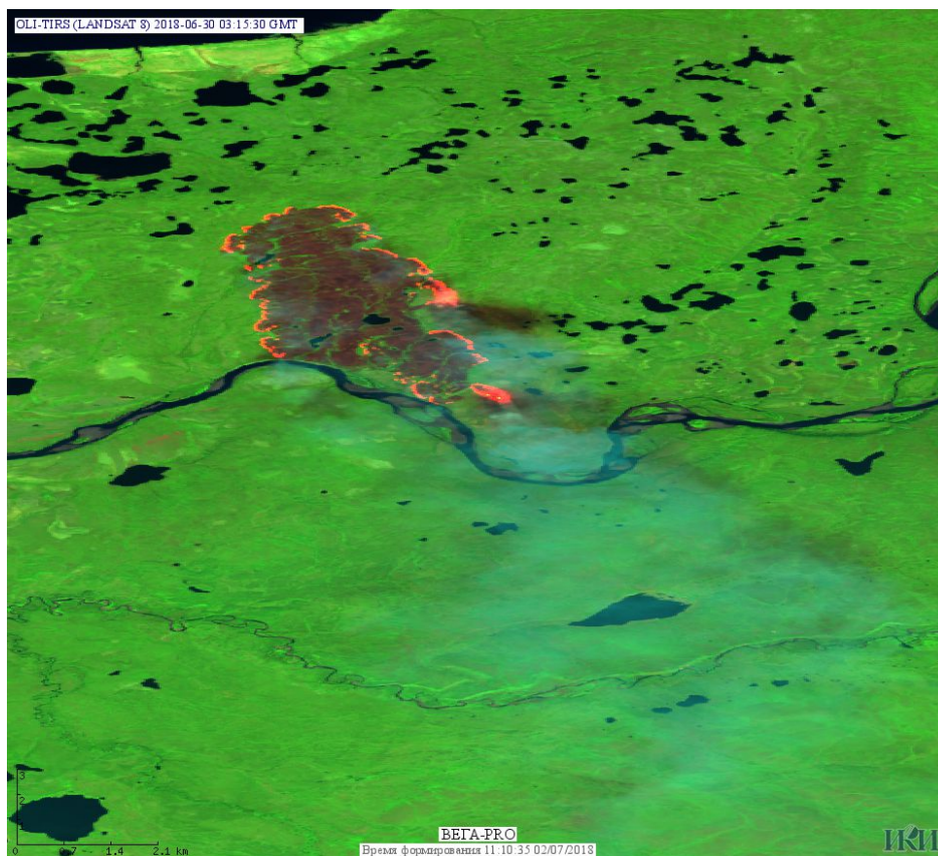


Рис. 3 Пожар в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

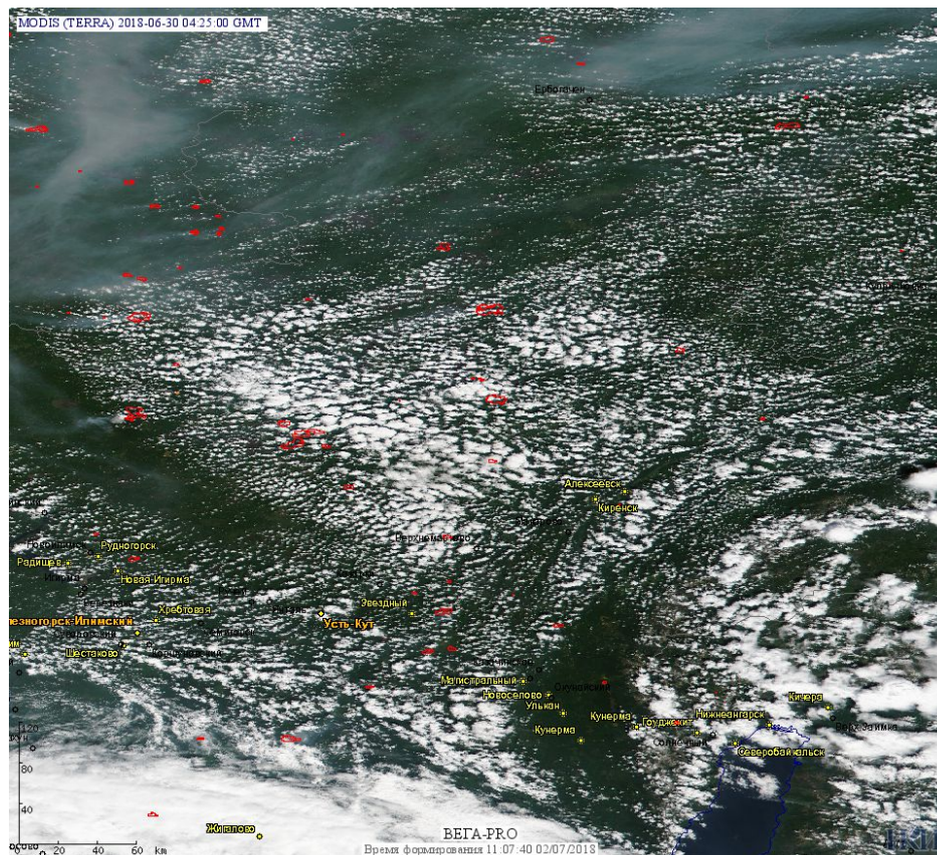


Рис. 4 Пожары в Иркутской области.

(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)