

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.07.2018)

Всего за сутки 08.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **353 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7800 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **179 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7450 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (71). На них было зарегистрировано 858 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 60,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.07.2017 года на территории России всего наблюдалось **203 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2135 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 167, на которых было детектировано 2048 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (159), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (59). На них было зарегистрировано 2050 (Дальневосточный федеральный округ) и 718 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 41,2 тыс га территории, покрытой лесом.

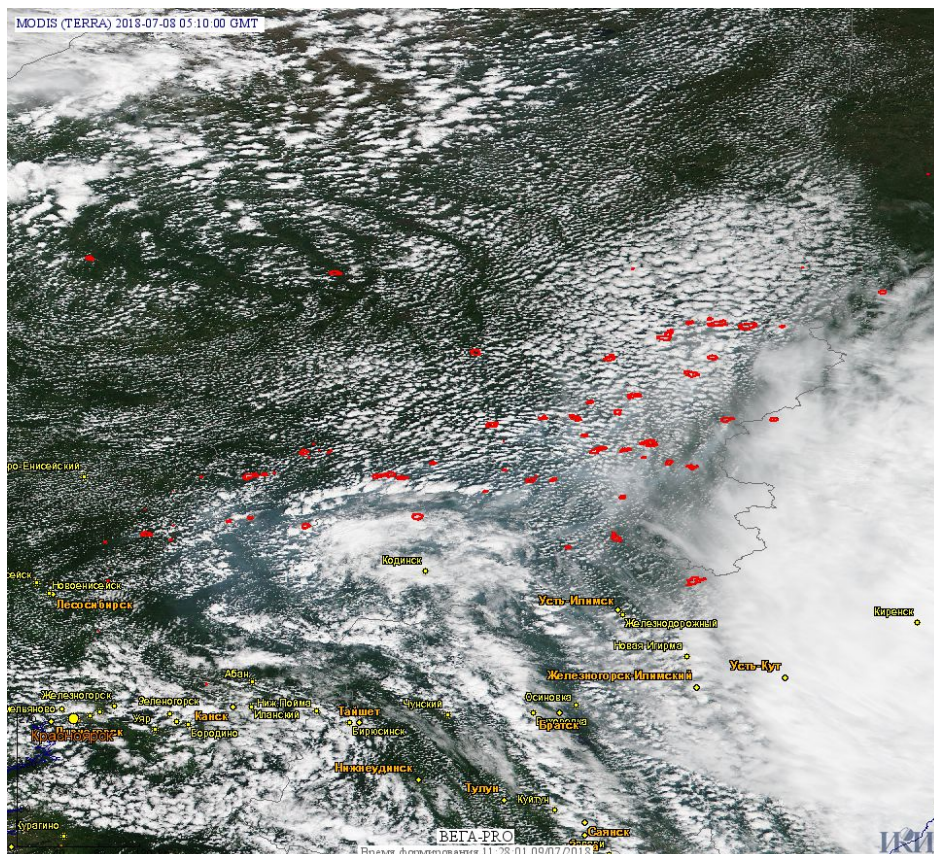


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

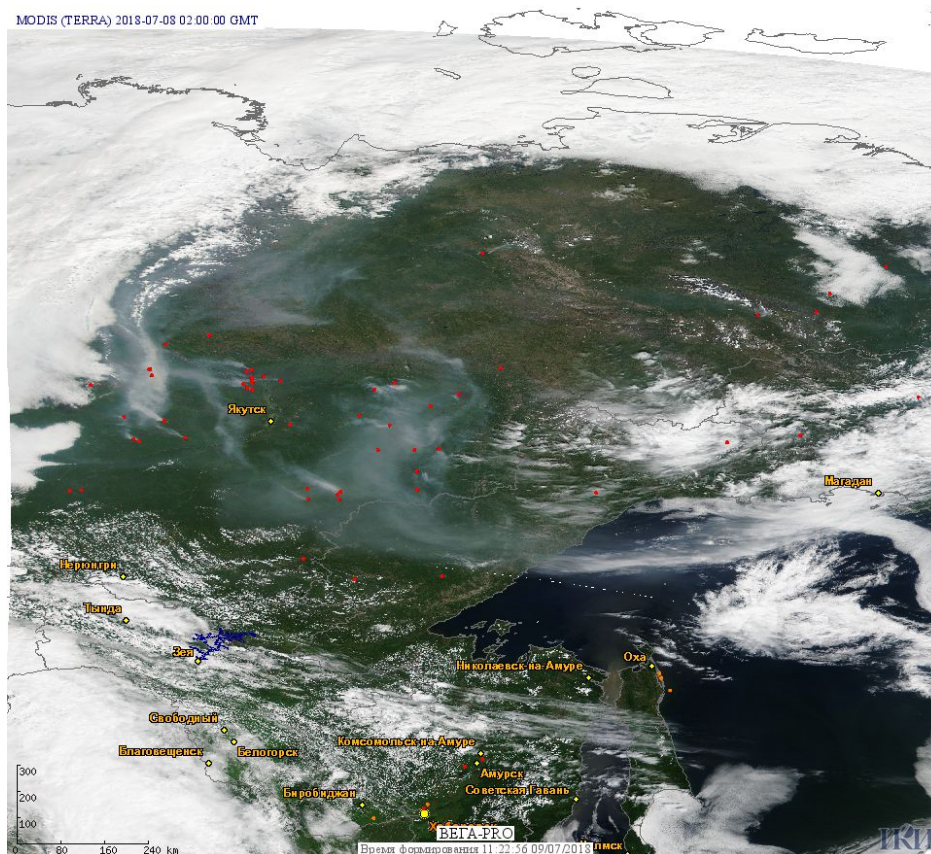


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).

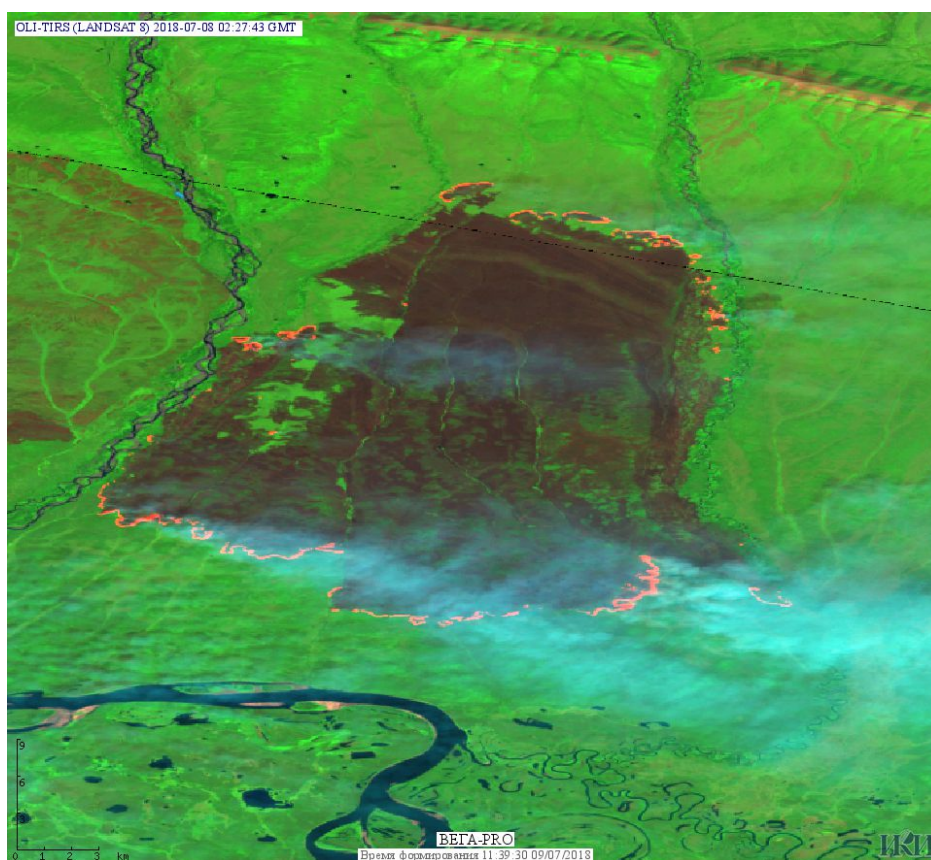


Рис. 3 Пожар в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии).

(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)