

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.06.2018)

Всего за сутки 27.06.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **587 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4300 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **312 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3446 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (104). На них были зарегистрированы 1933 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 40,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.06.2017 года на территории России всего наблюдалось 194 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1192 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 154, на которых было детектировано 1008 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (133), в том числе, на территории Забайкальского края (69). На них было зарегистрировано 703 (Сибирский федеральный округ) и 483 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 19,6 тыс га территории, покрытой лесом.

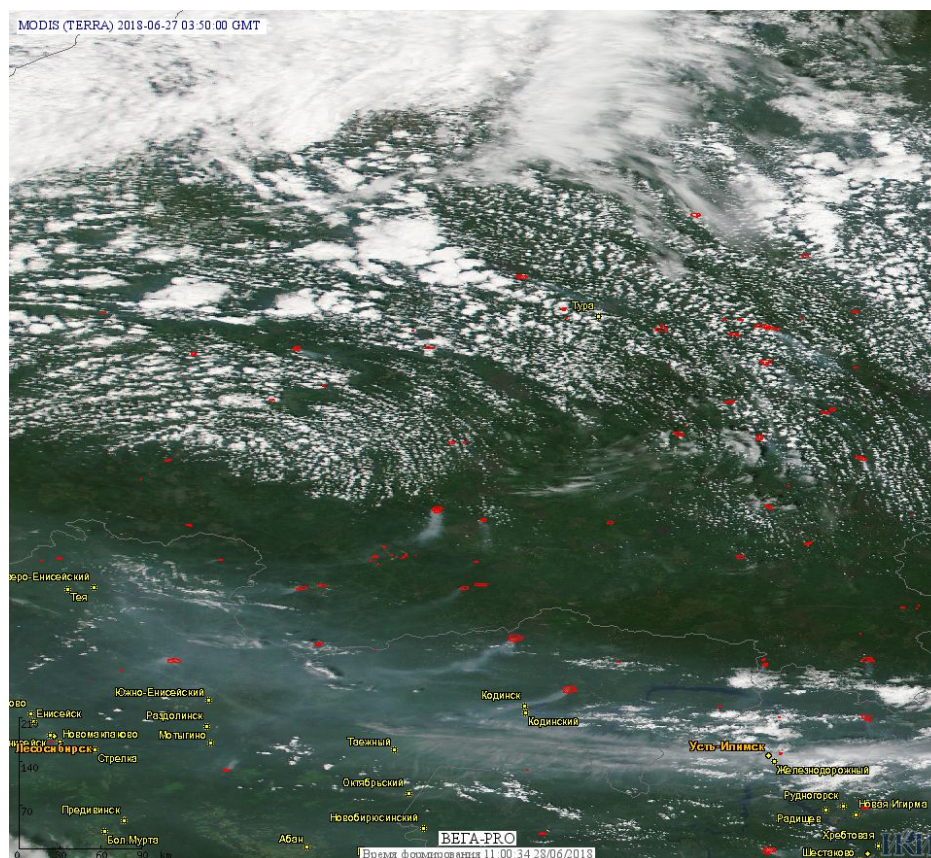


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

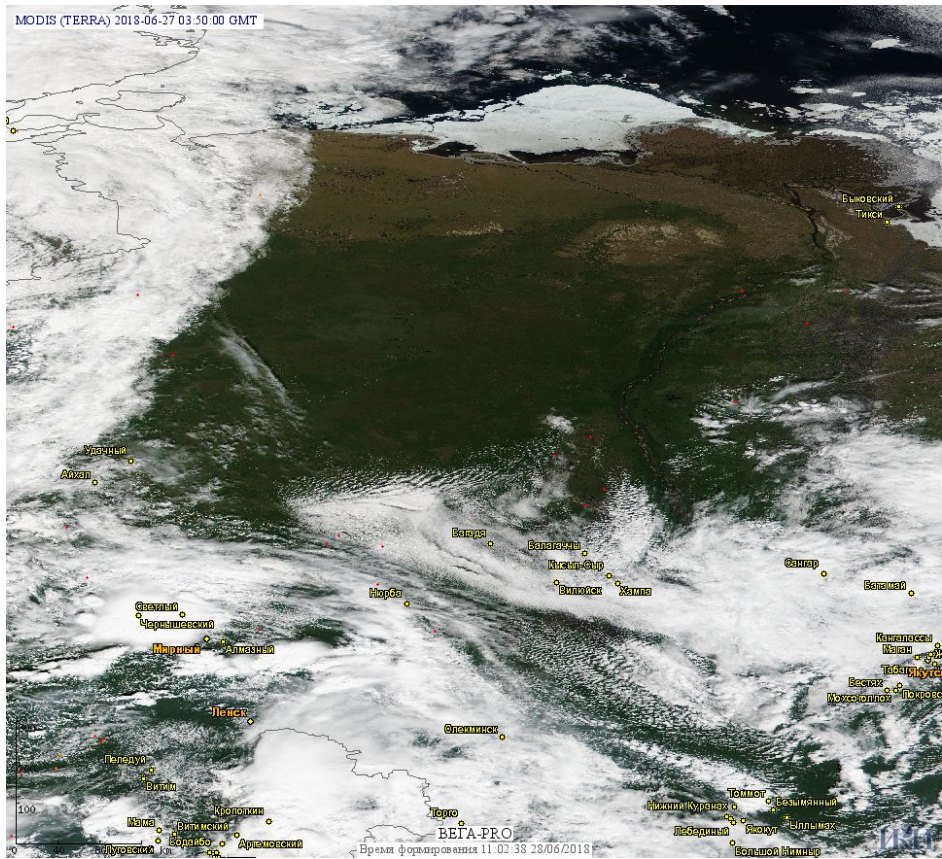


Рис. 2 Пожары в Западной части Республики Саха (Якутия).

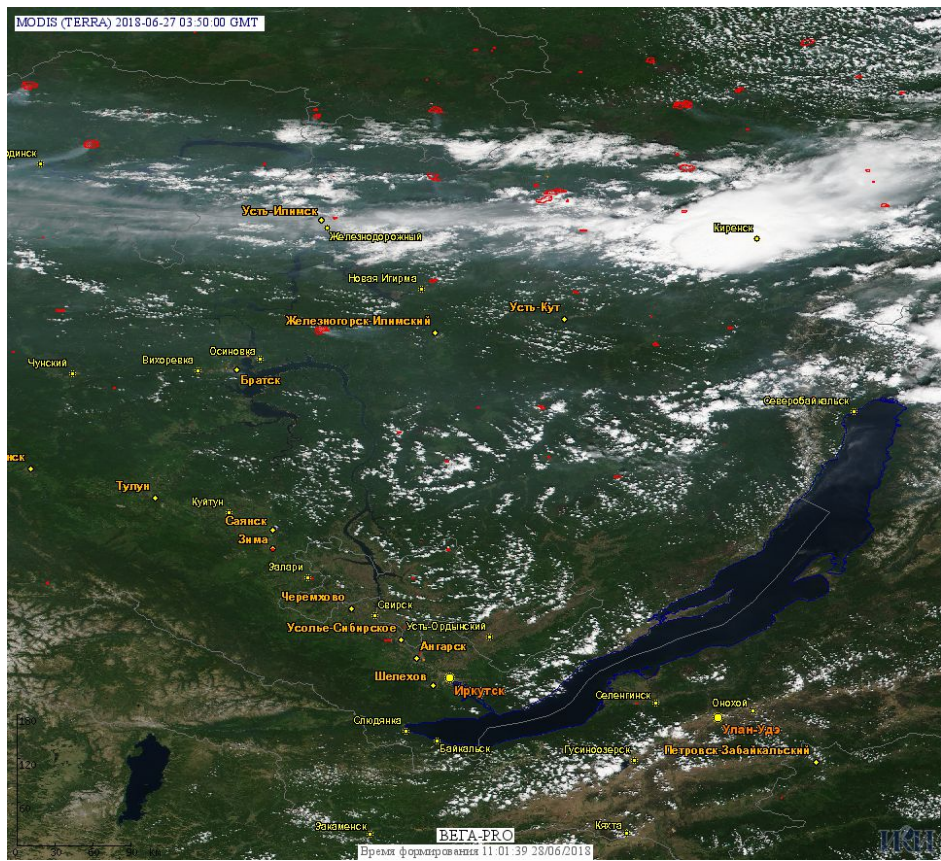


Рис. 3 Пожары в Иркутской области.

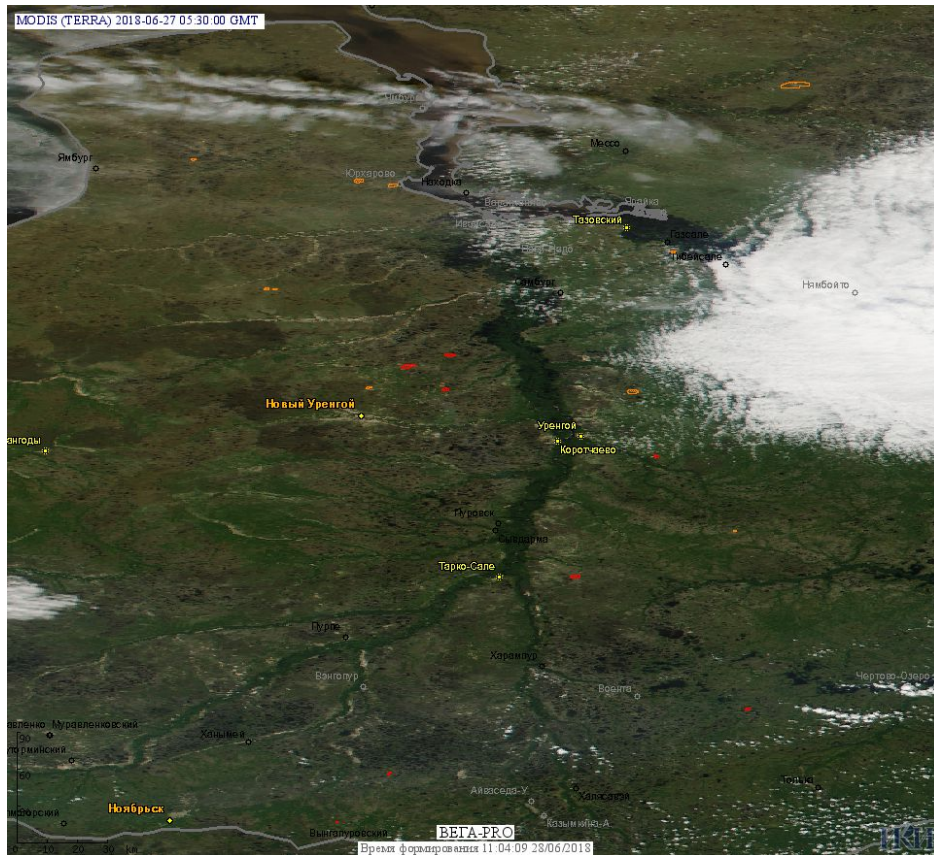


Рис. 4 Пожары в Ямало-ненецком а.о.

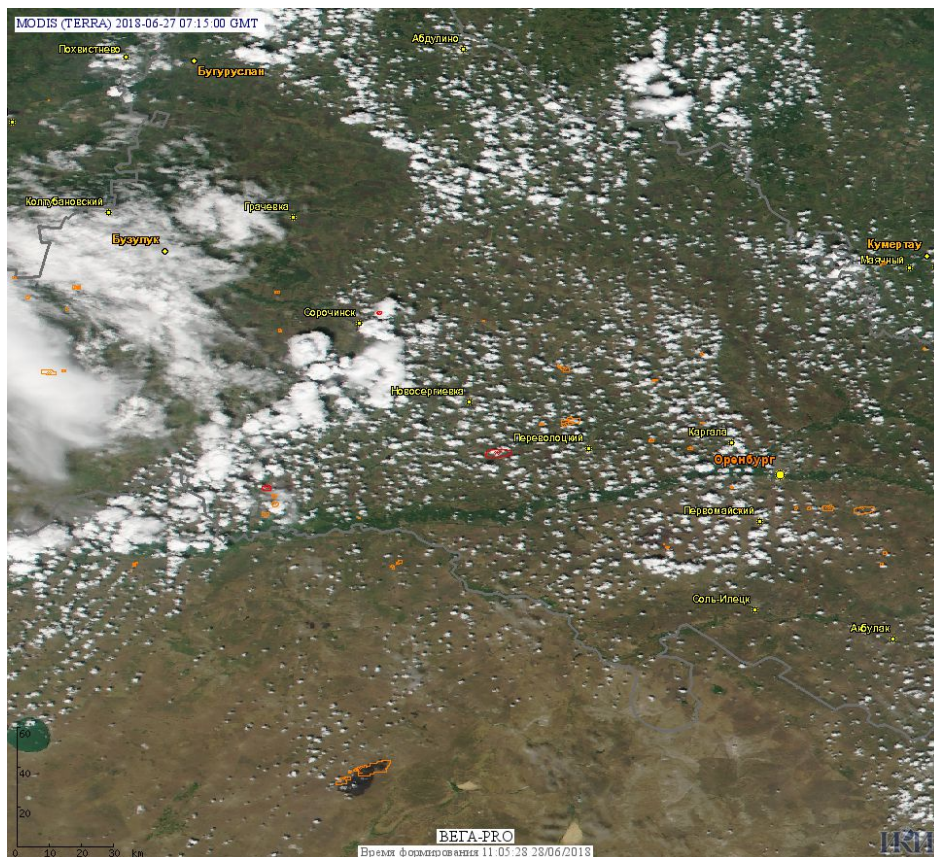


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области.

(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)