

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.08.2017)

Всего за сутки **02.08.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **683 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5566 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **227 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4077 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (57). На них было зарегистрировано 2960 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **02.08.2016** года на территории России всего наблюдалось **276 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1030 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 89, на которых было детектировано 655 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (62), в том числе, на территории Ульяновской области (11). На них было зарегистрировано 113 (Приволжский федеральный округ) и 15 (Ульяновская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

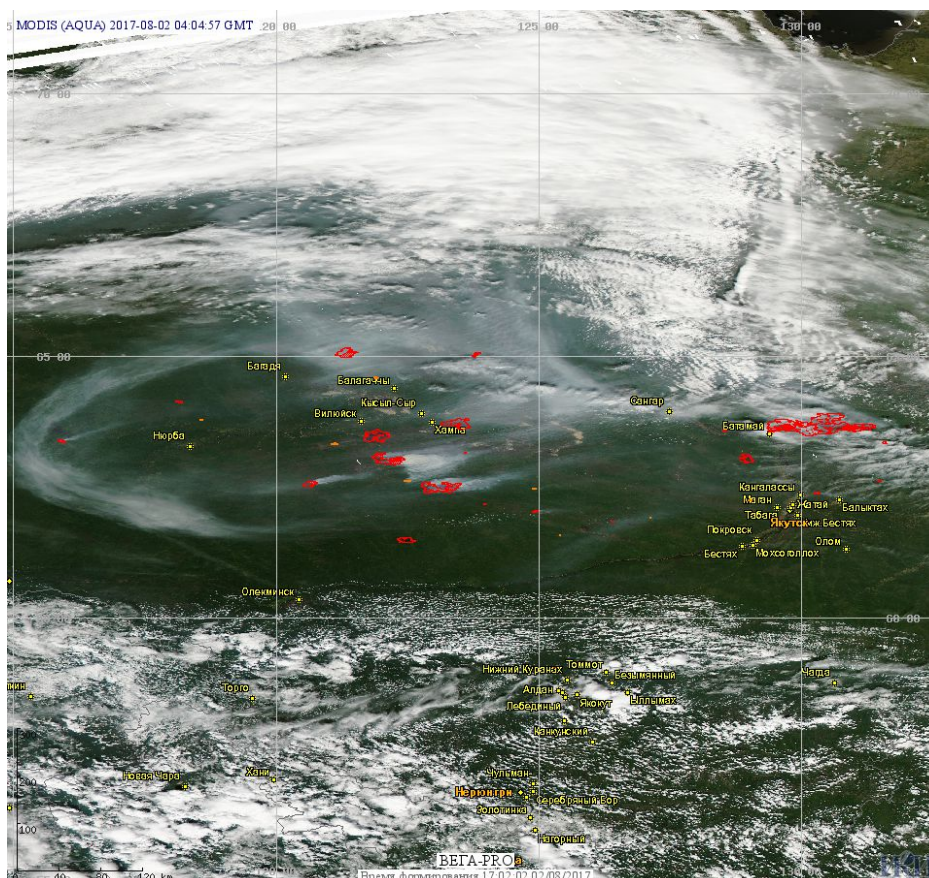


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

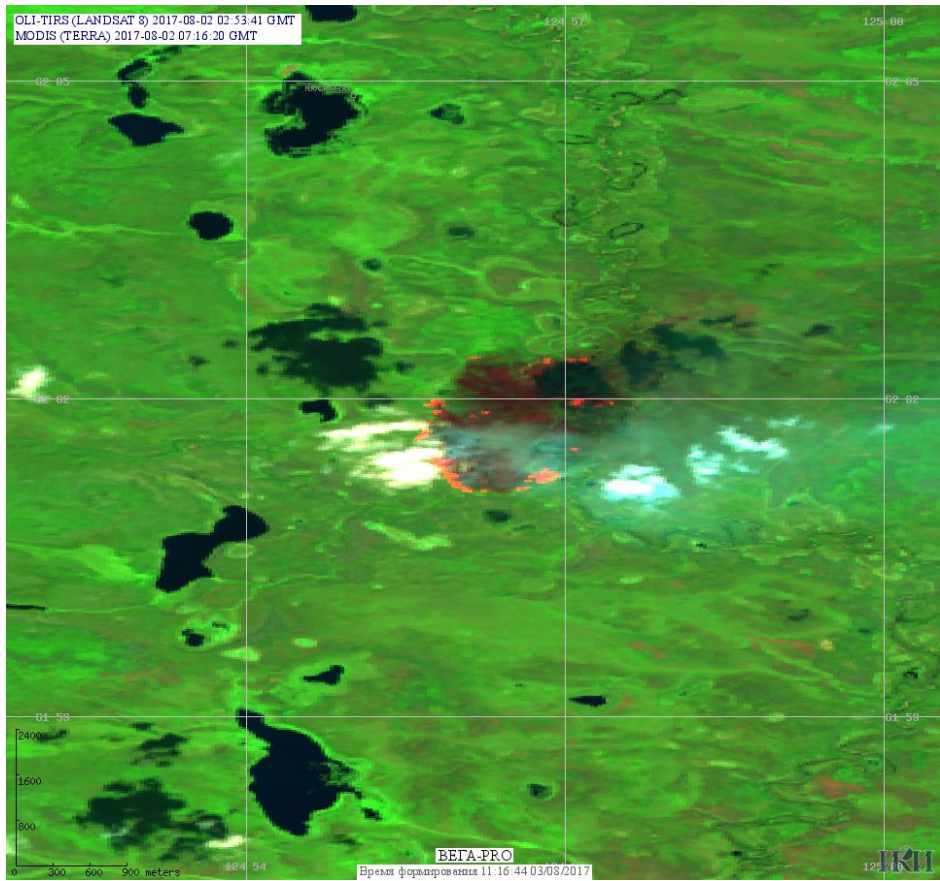


Рис. 2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

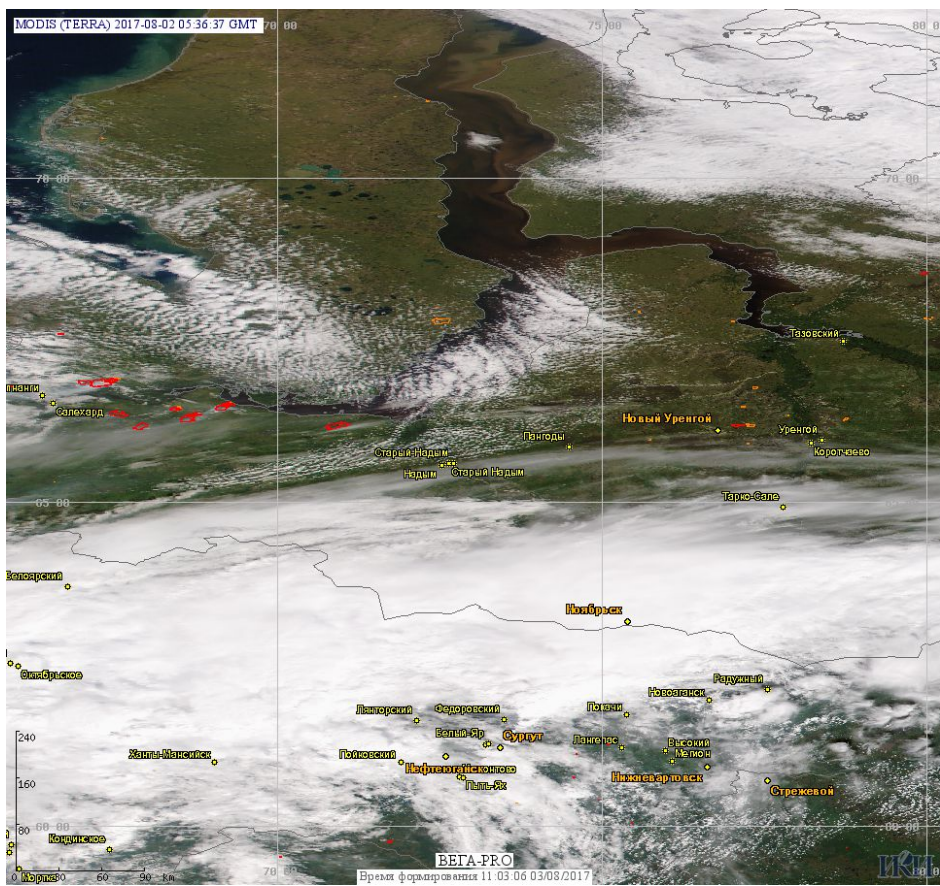


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

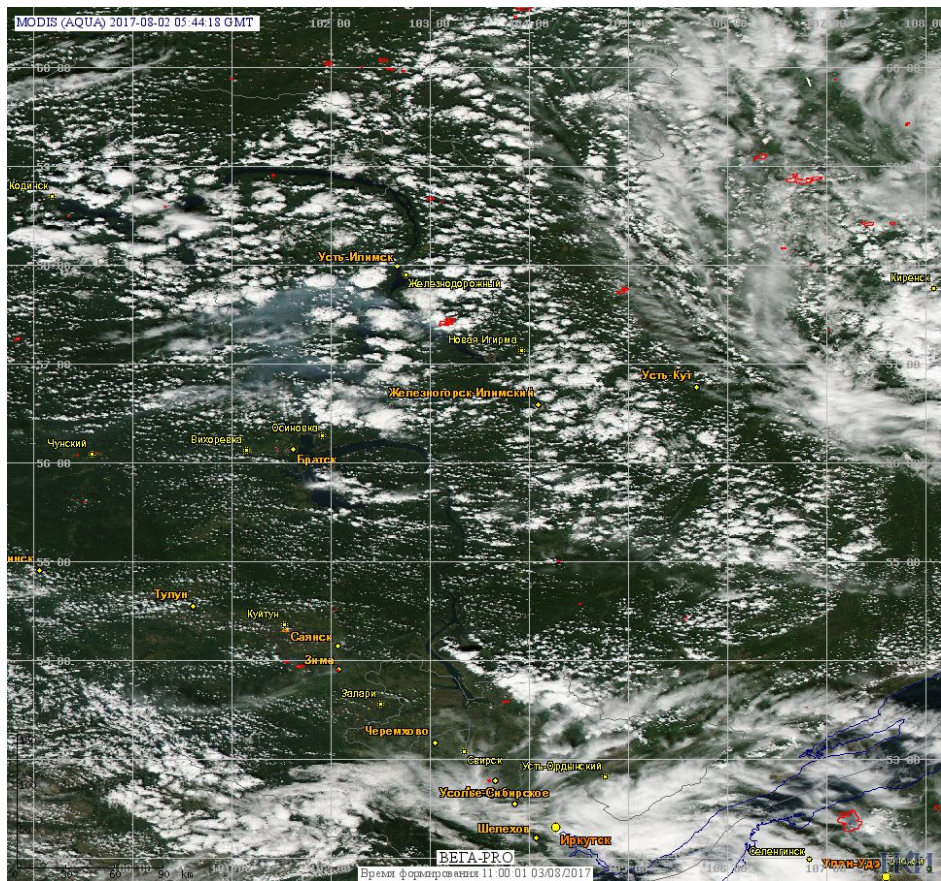


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

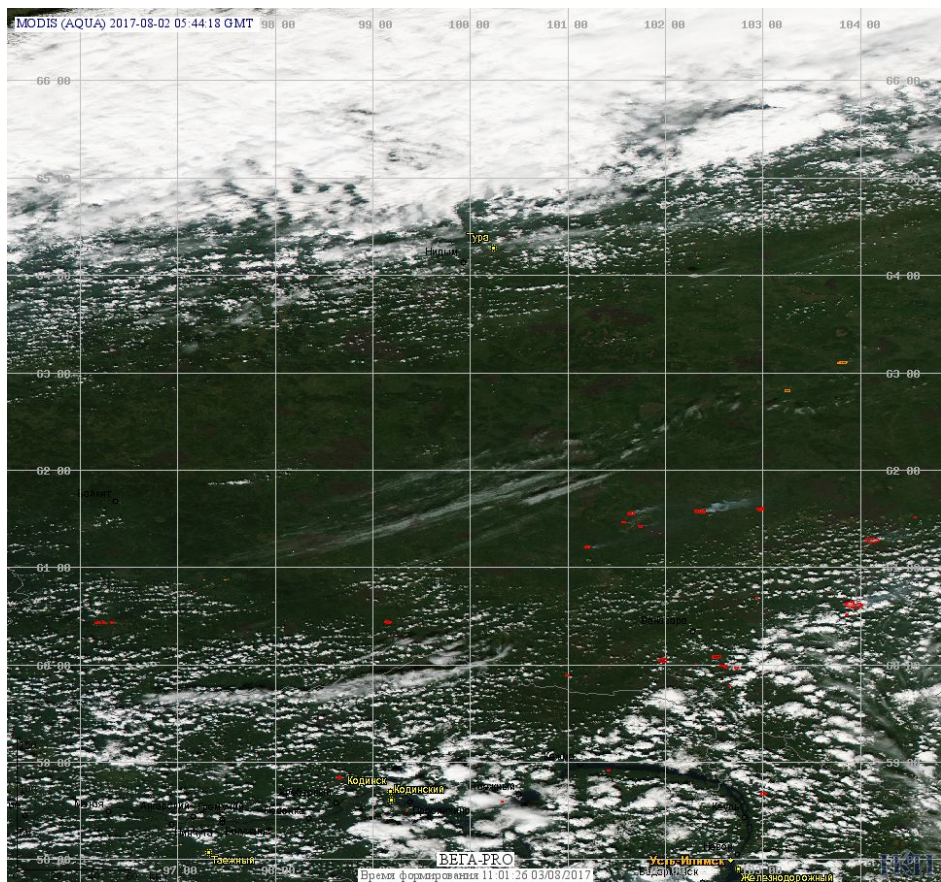


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

(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)