

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.08.2016)

Всего за сутки 22.08.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **122 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **307 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **60** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (**160** горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (20). На них было зарегистрировано 90 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.08.2015 года на территории России всего наблюдалось 303 природных пожара, на которых было зарегистрировано 3478 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 189, на которых было детектировано 3275 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (156), в том числе, на территории Республики Бурятия (80). На них было зарегистрировано 3152 (Сибирский федеральный округ) и 1862 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 77,6 тыс га территории, покрытой лесом.

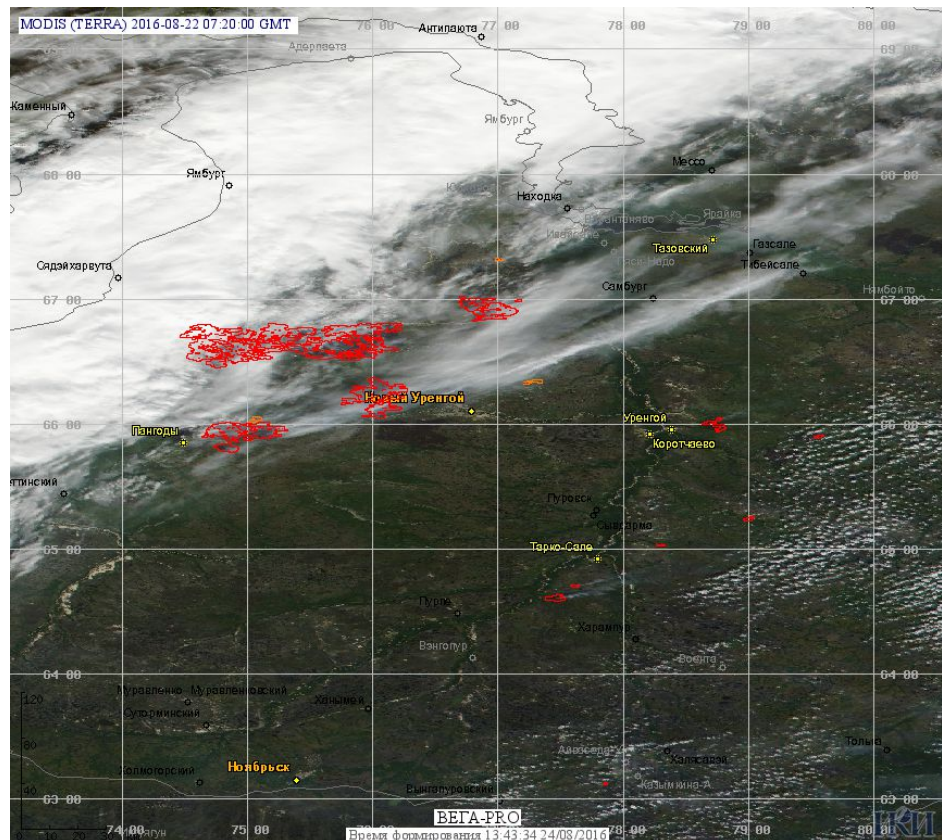


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

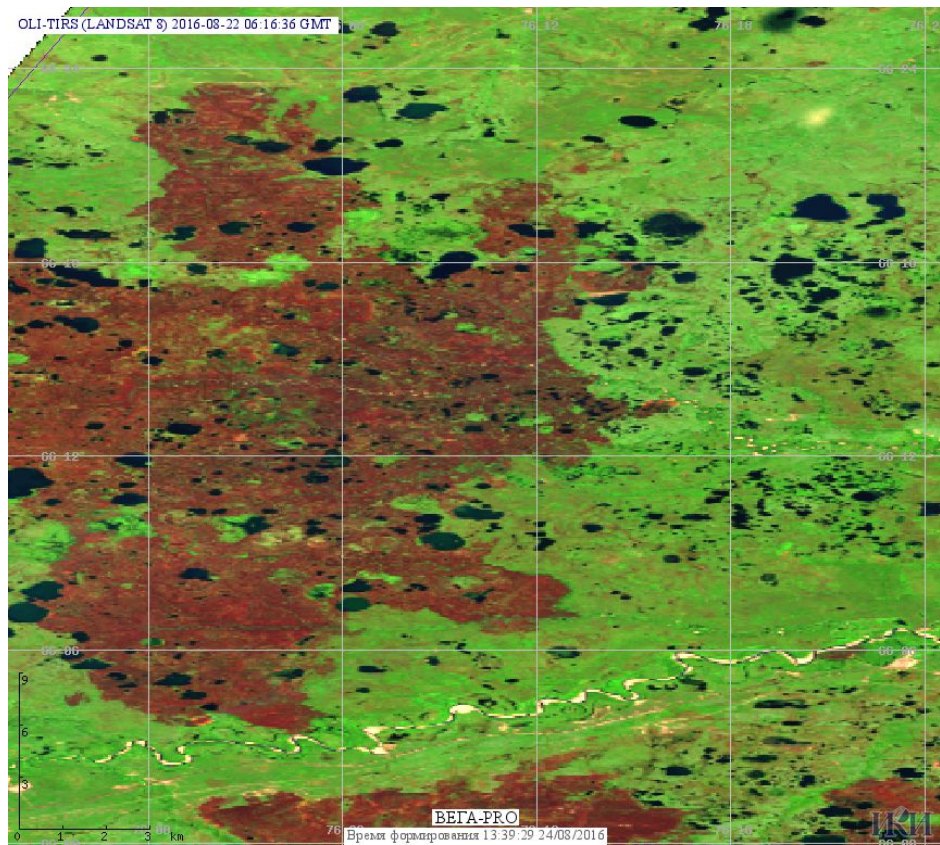


Рис. 2 Пожар в Надымском районе Ямало-Ненецкого а.о. . Данные Landsat 8.

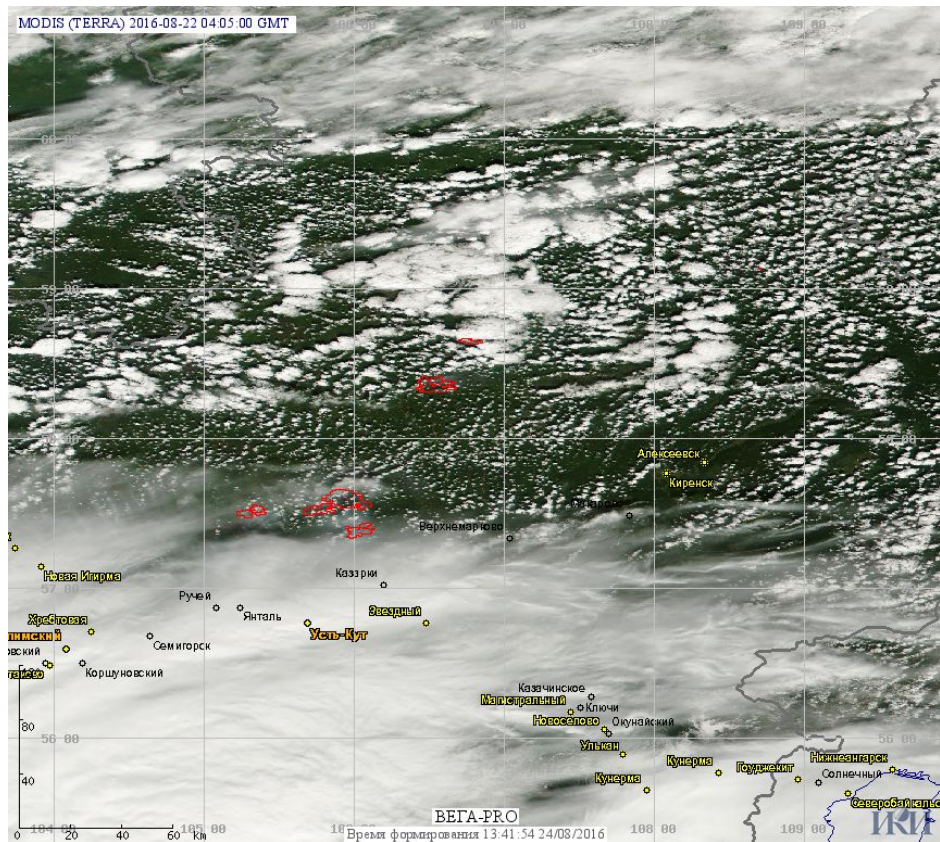


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)