

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.08.2014)

Всего за сутки 03.08.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **246 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1598 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **84 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1287 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (55). На них было зарегистрировано 955 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 45 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 374 природных пожара, на которых было зарегистрировано 8065 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 330, на которых было детектировано 7987 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (180), в том числе на территории Красноярского края (177). На них было зарегистрировано 1554 (Сибирский Федеральный округ) и 1551 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 310 тыс га территории, покрытой лесом.

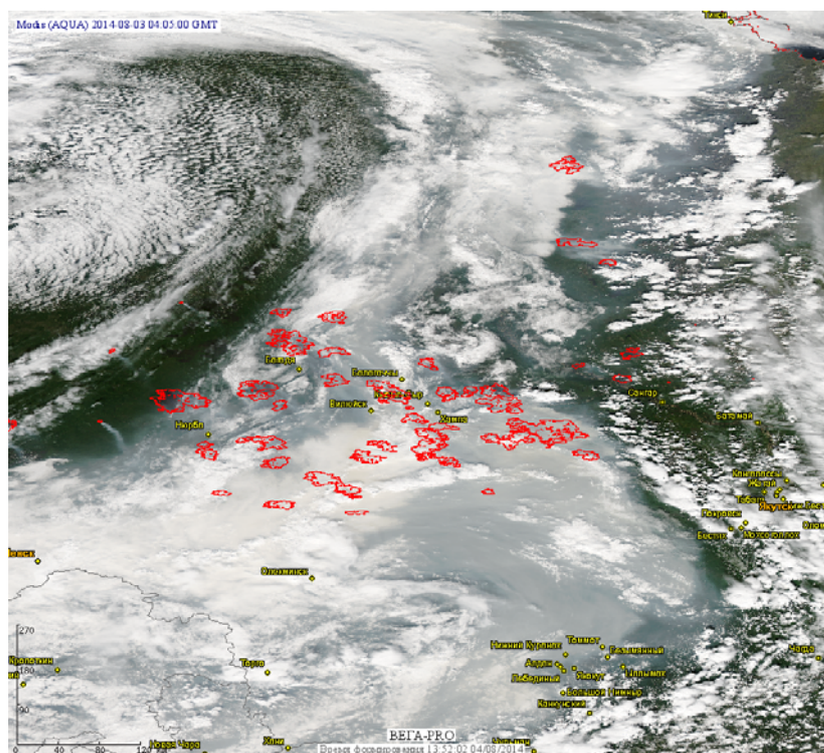


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

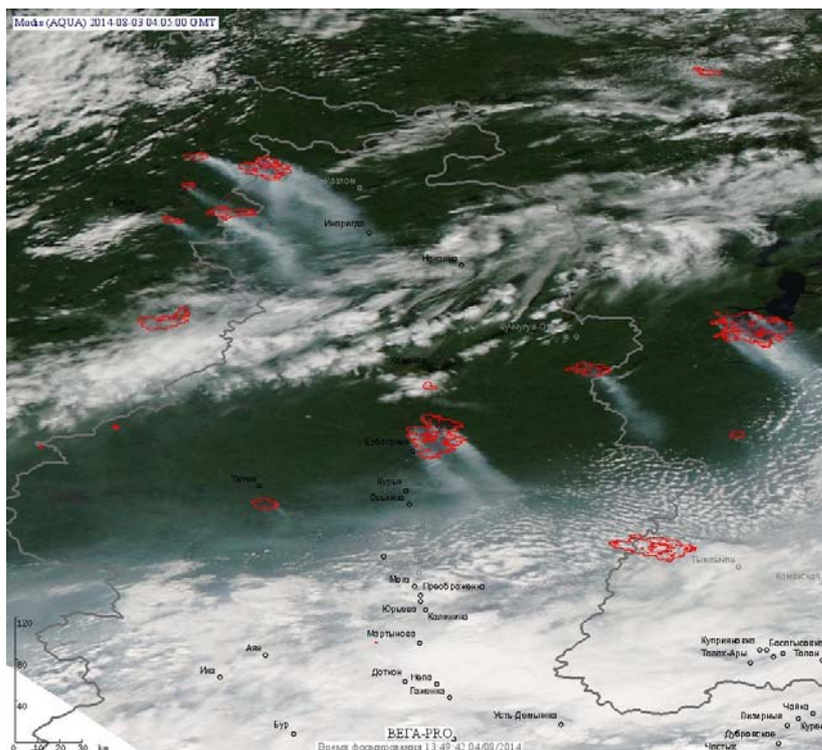


Рис. 2 Пожары на границе Иркутской области с Республикой Саха (Якутией) и Красноярским краем

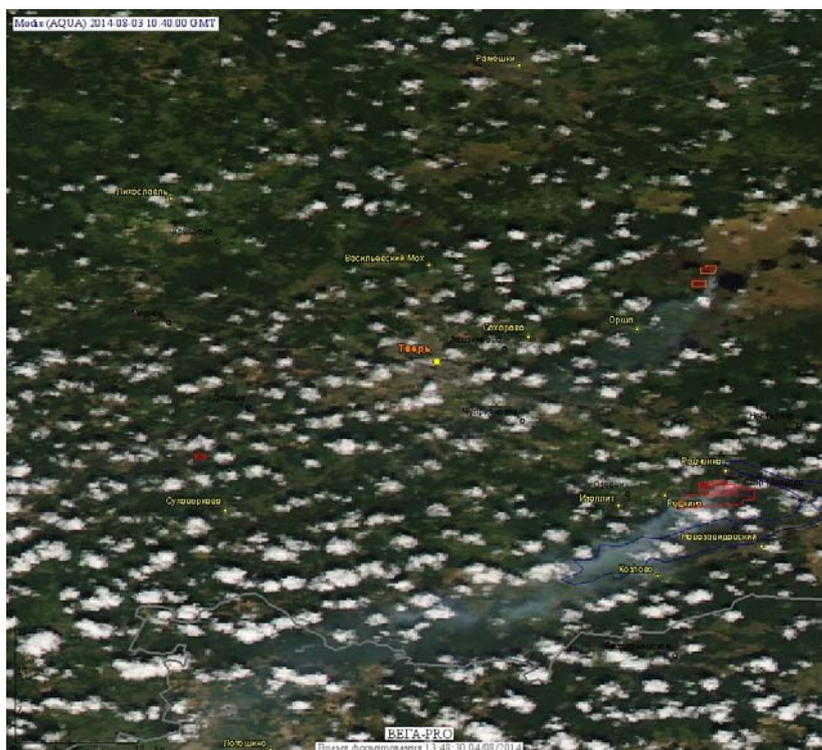


Рис. 3 Торфяные пожары в Тверской области.

(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)