

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2017)

Всего за сутки 09.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **229 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2650 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **130 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1659 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (55). На них было зарегистрировано 317 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 248 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1230 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 148, на которых было детектировано 1027 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (192), в том числе, на территории Красноярского края (72). На них было зарегистрировано 891 (Сибирский федеральный округ) и 469 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,7 тыс га территории, покрытой лесом.

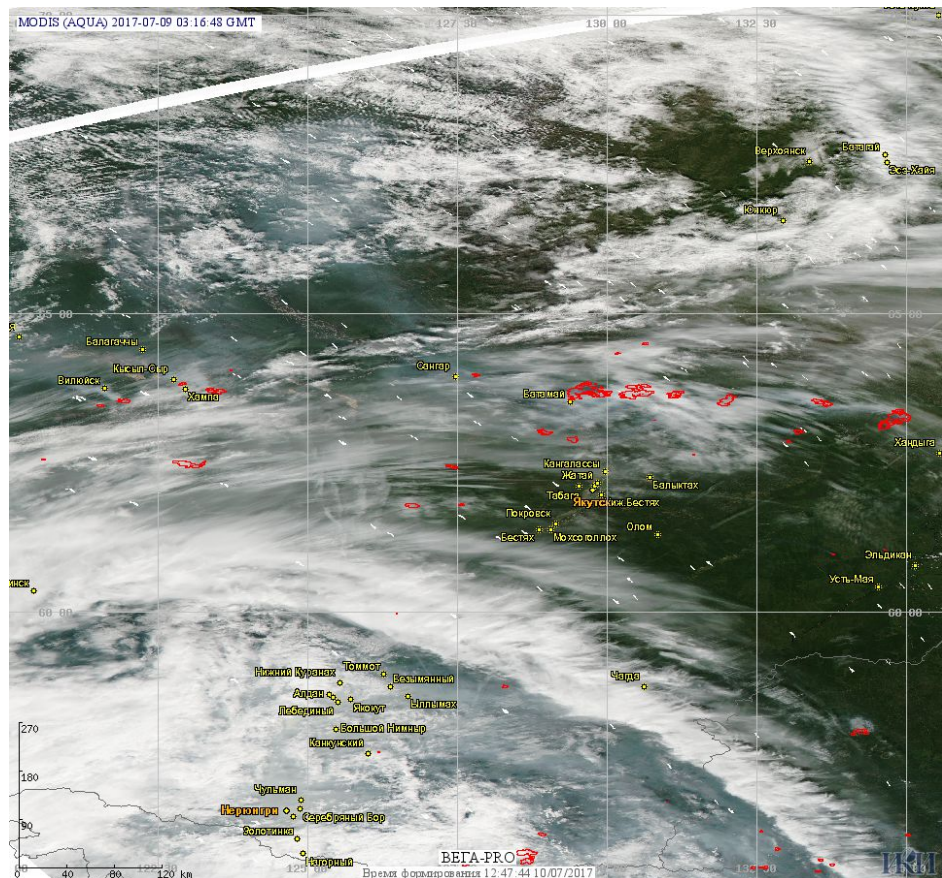


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

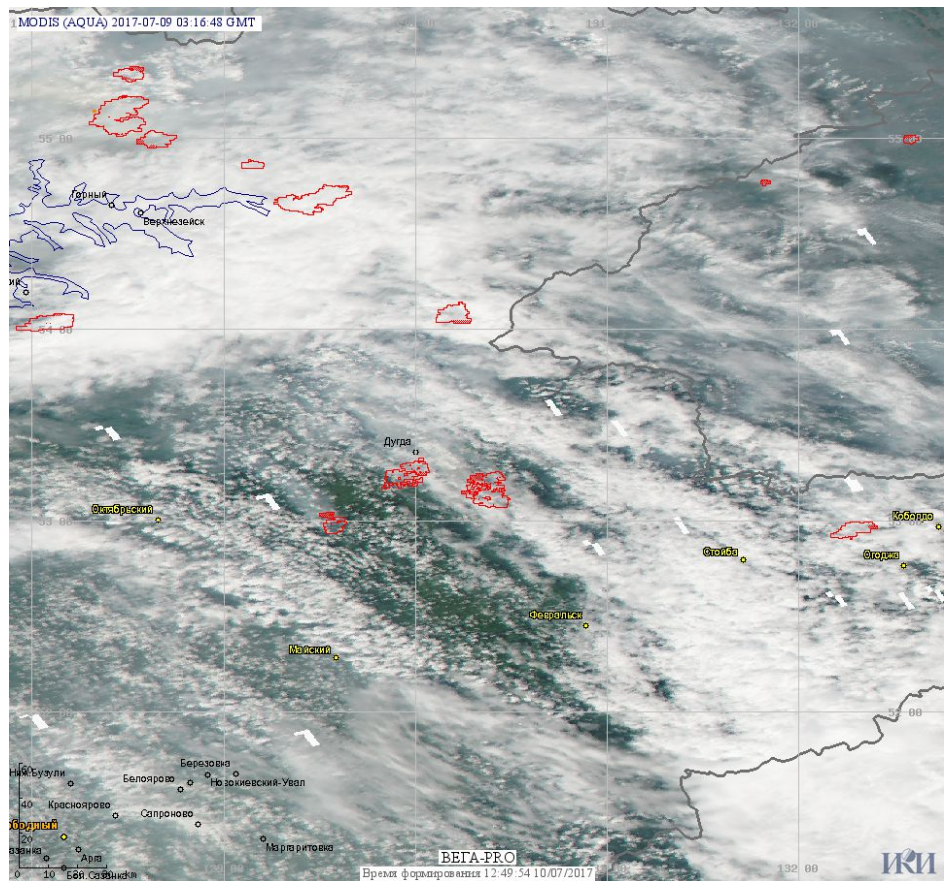


Рис. 2 Пожары в Амурской области.

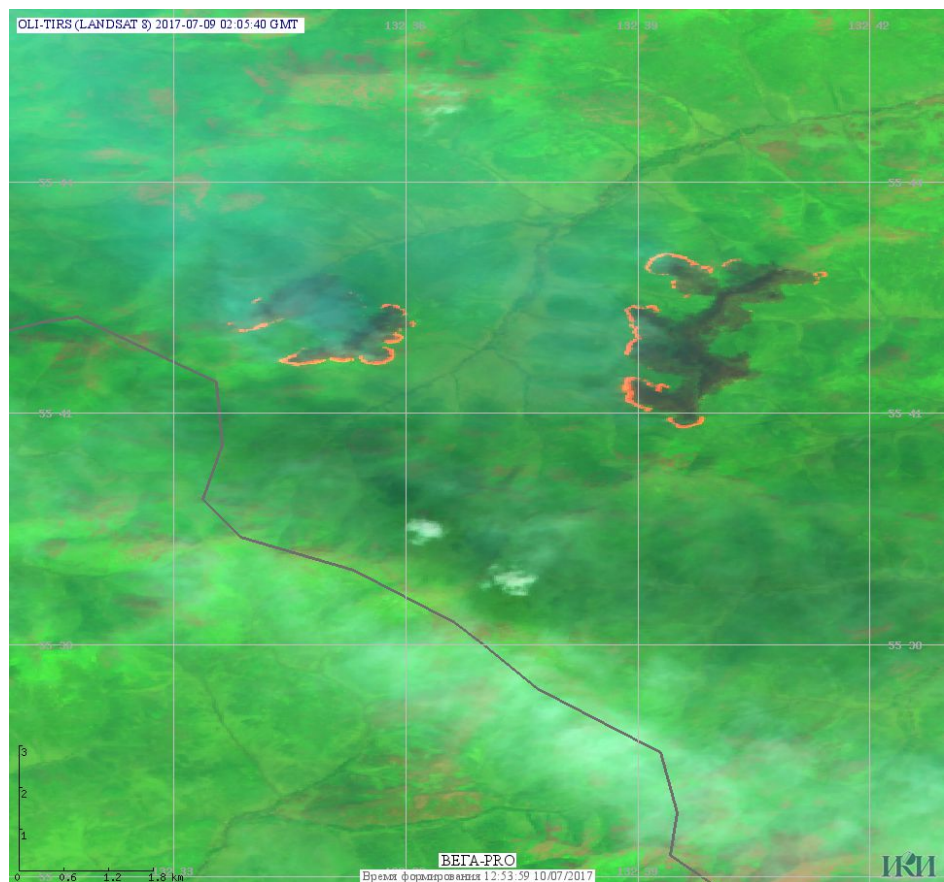


Рис. 3 Пожары в Айно-Майском районе Хабаровского края

(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)