

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 (Якутии) (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.

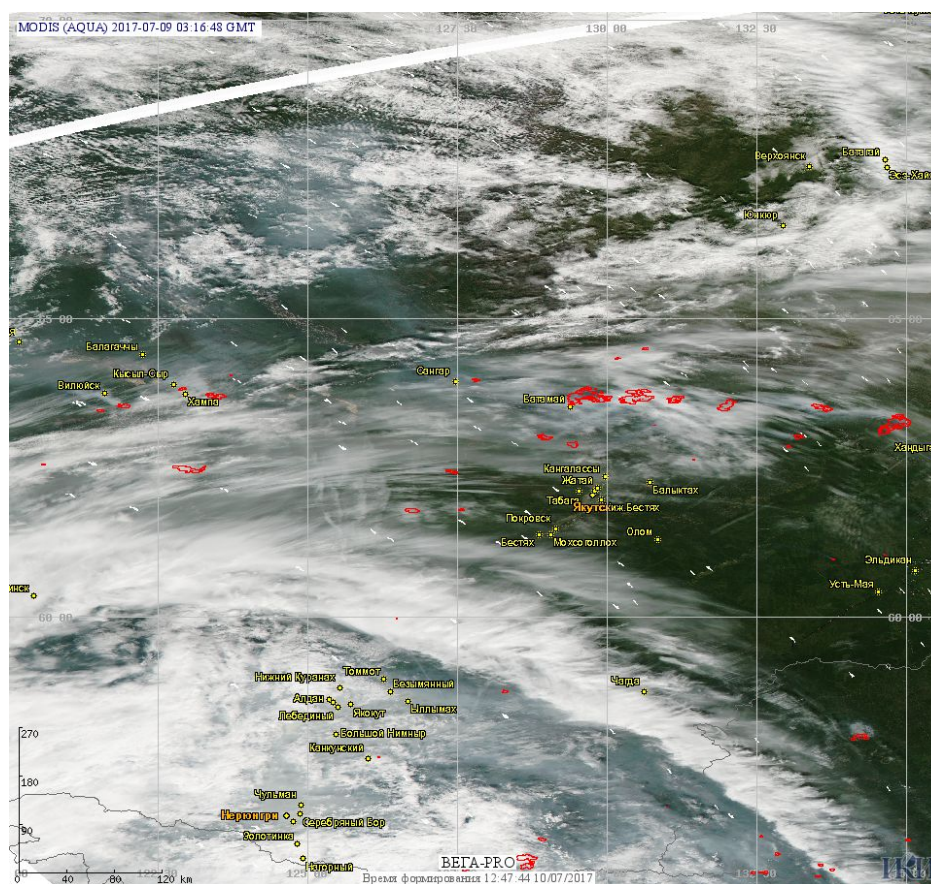


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

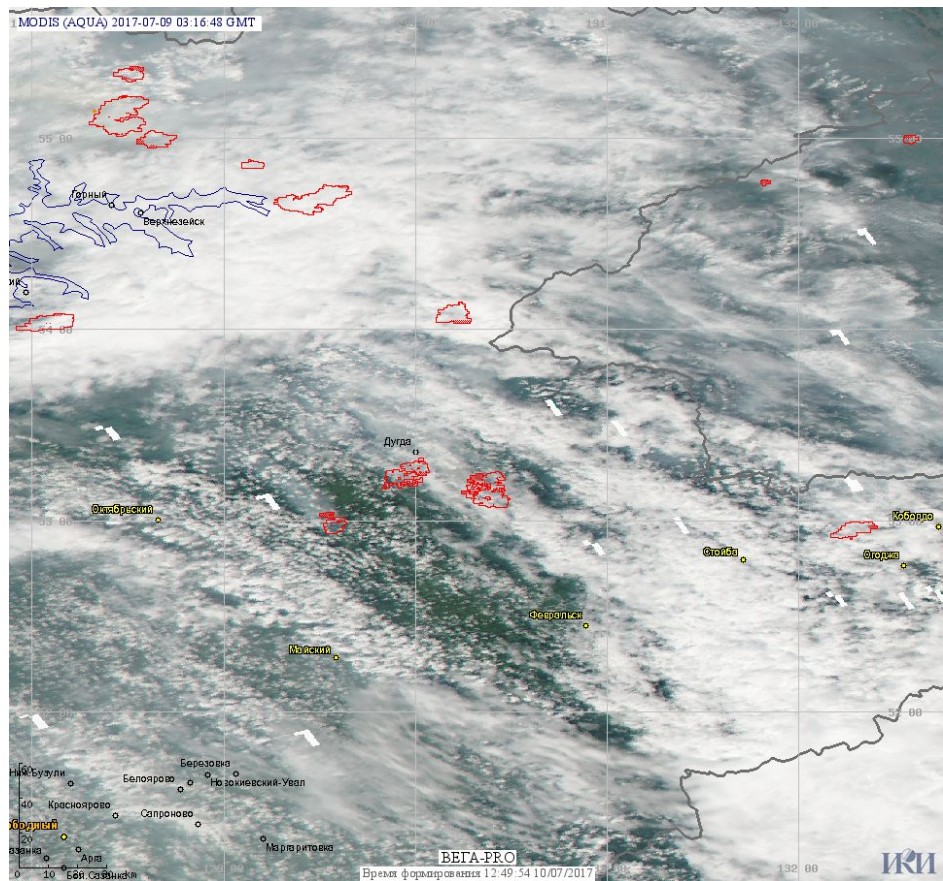


Рис. 2 Пожары в Амурской области.

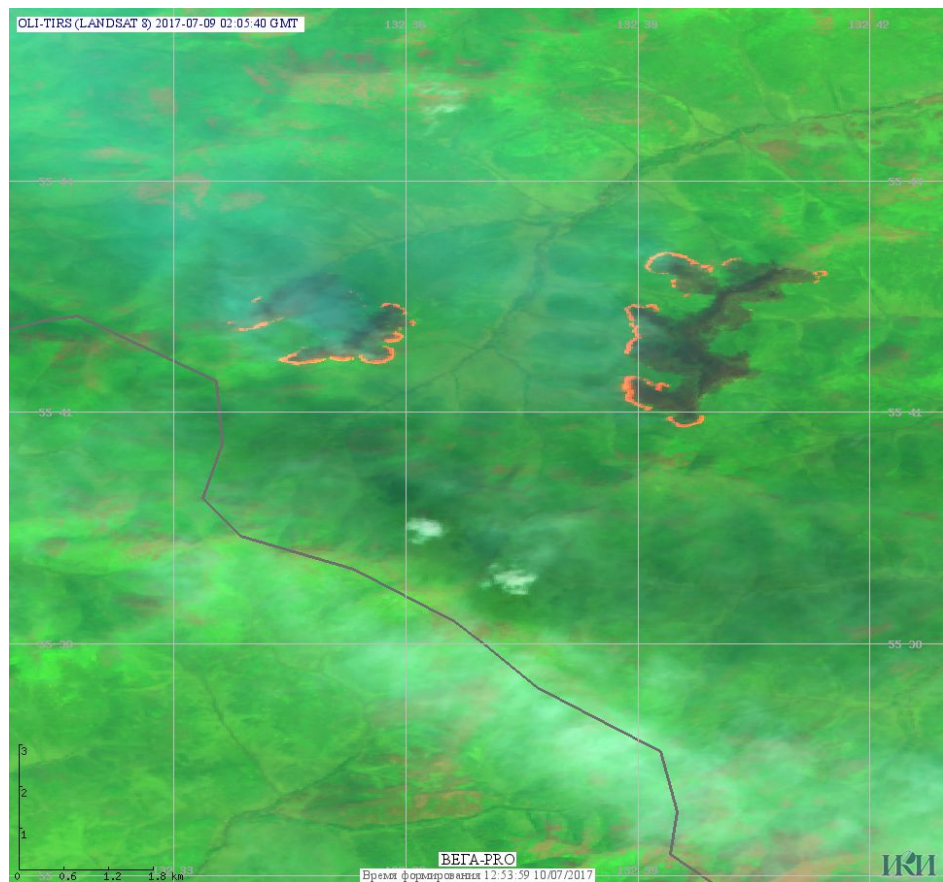


Рис. 3 Пожары в Аяно-Майском районе Хабаровского края

(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)