

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.08.2019)

Всего за сутки 29.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **530 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7743 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **212 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5172 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (49). На них было зарегистрировано 1540 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.08.2018 года на территории России всего наблюдалось **645 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 5367 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 167, на которых было детектировано 3155 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (182), в том числе, на территории Оренбургской области (38). На них было зарегистрировано 796 (Приволжский федеральный округ) и 264 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,0 тыс га территории, покрытой лесом.

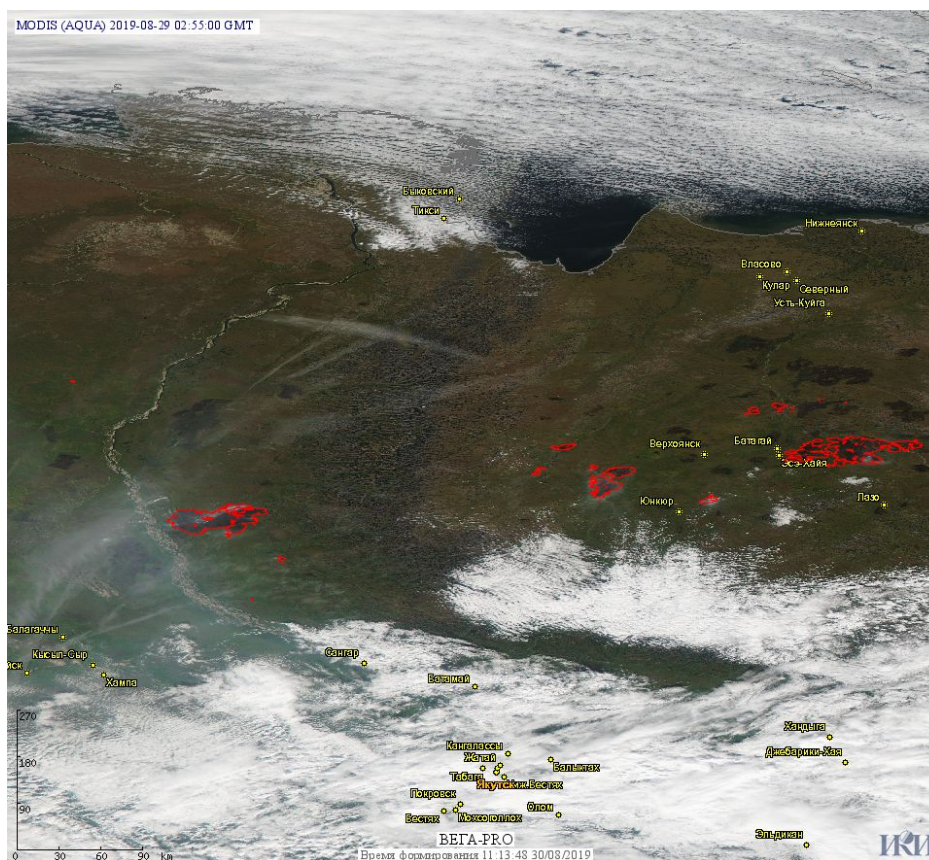


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

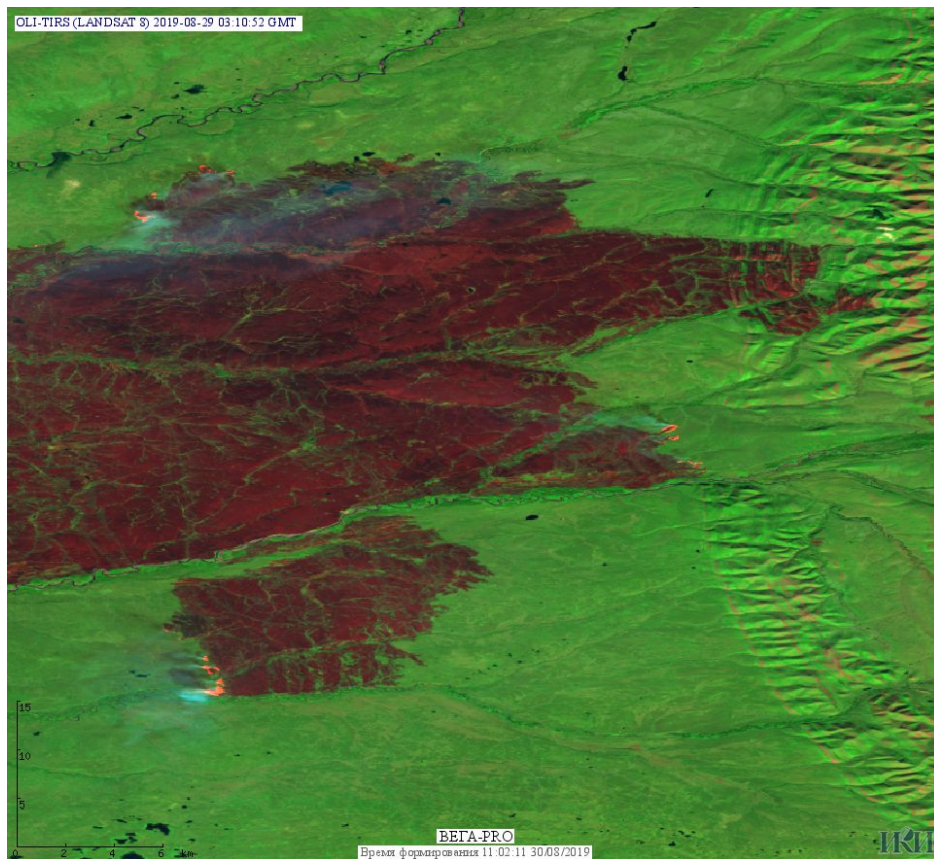


Рис. 2 Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

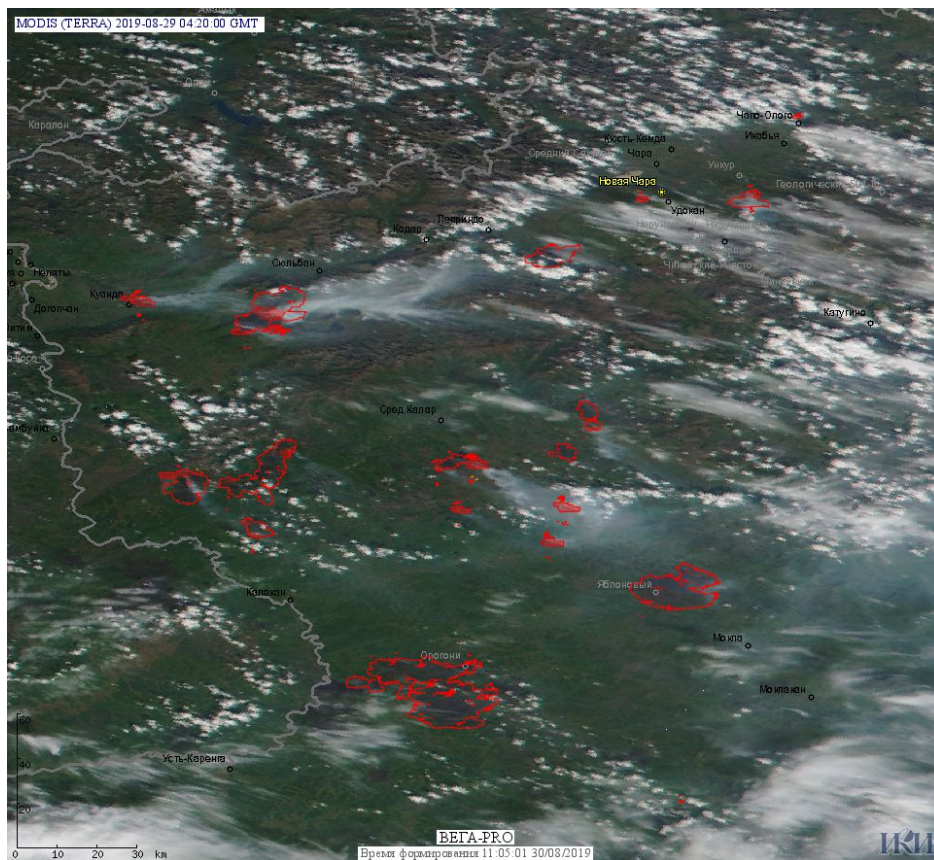


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае.

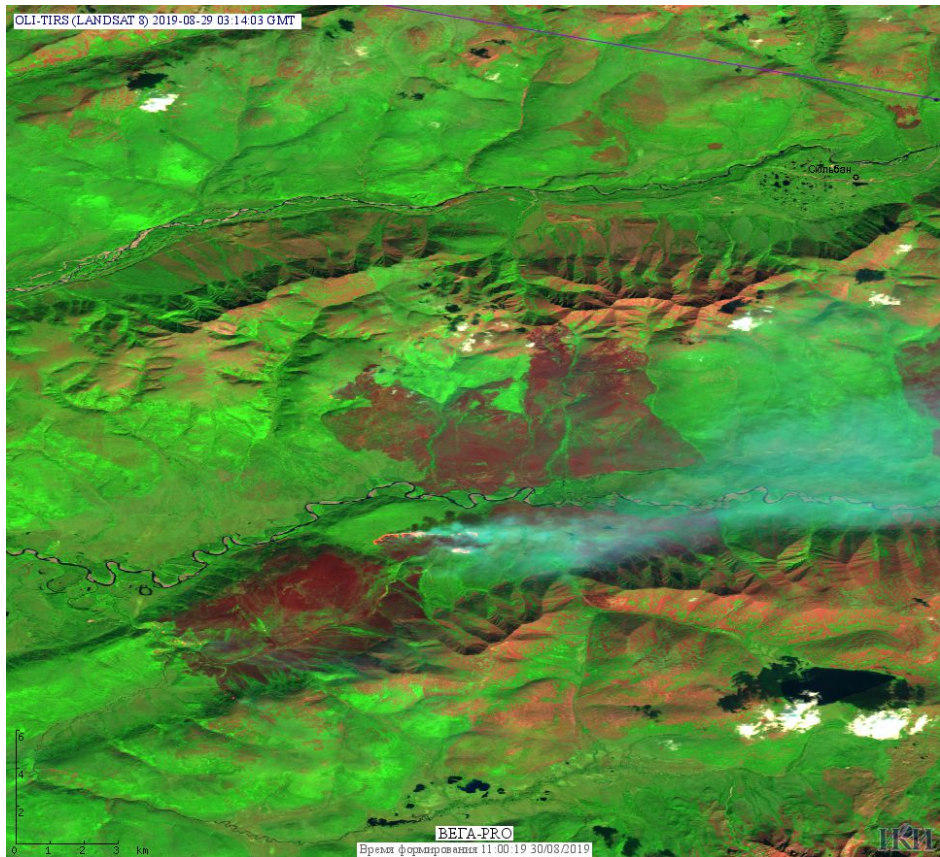


Рис. 4 Пожары в Каларском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

(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)