

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.09.2019)

Всего за сутки 02.09.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **413 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9114 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **146 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7077 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (70). На них было зарегистрировано 5980 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.09.2018 года на территории России всего наблюдалось **384 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1908 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 66, на которых было детектировано 247 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (120), в том числе, на территории Саратовской области (44). На них было зарегистрировано 1040 (Приволжский федеральный округ) и 696 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,4 тыс га территории, покрытой лесом.

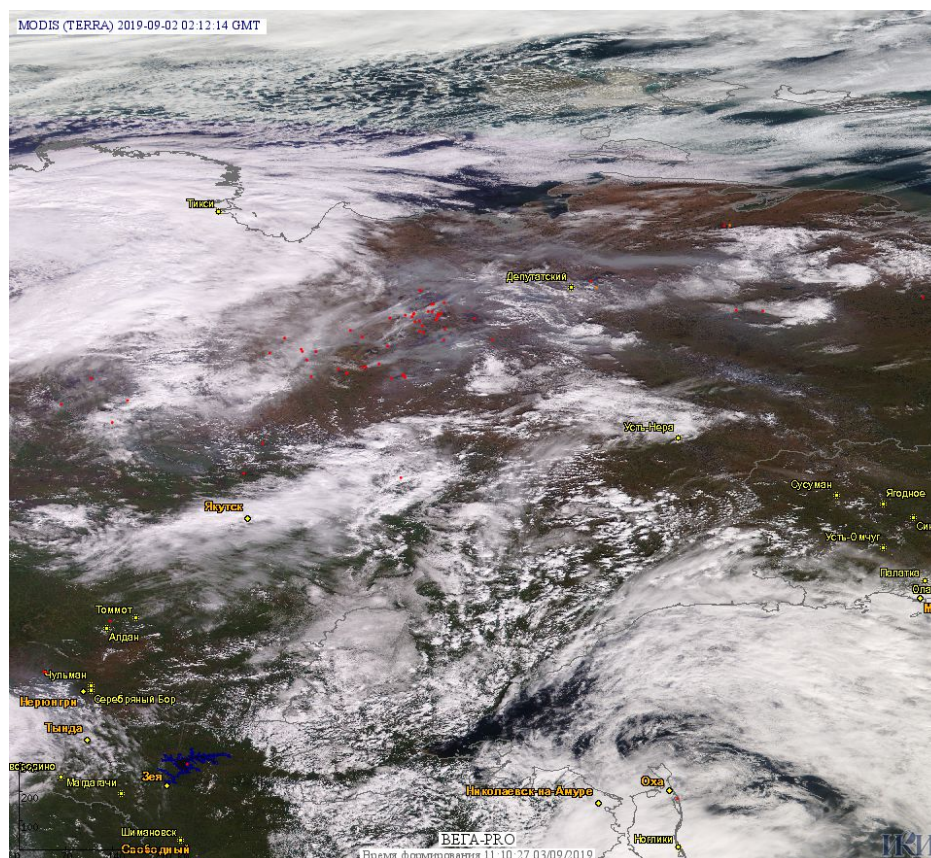


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

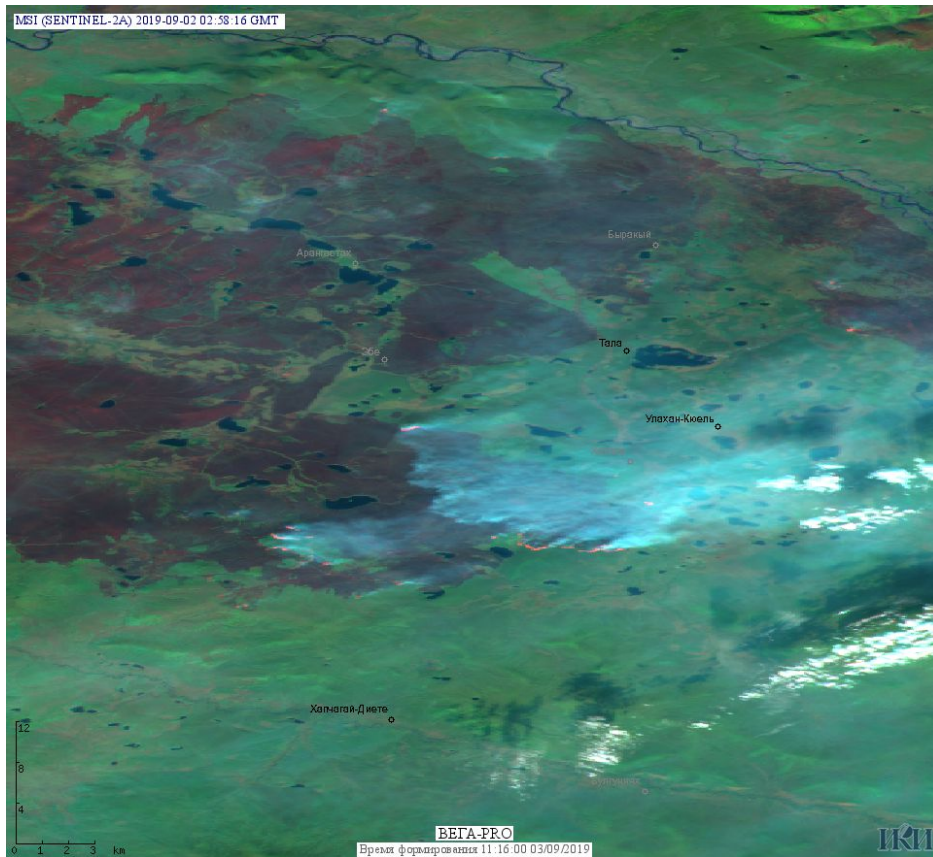


Рис. 2 Пожары в Верхоянском улусе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

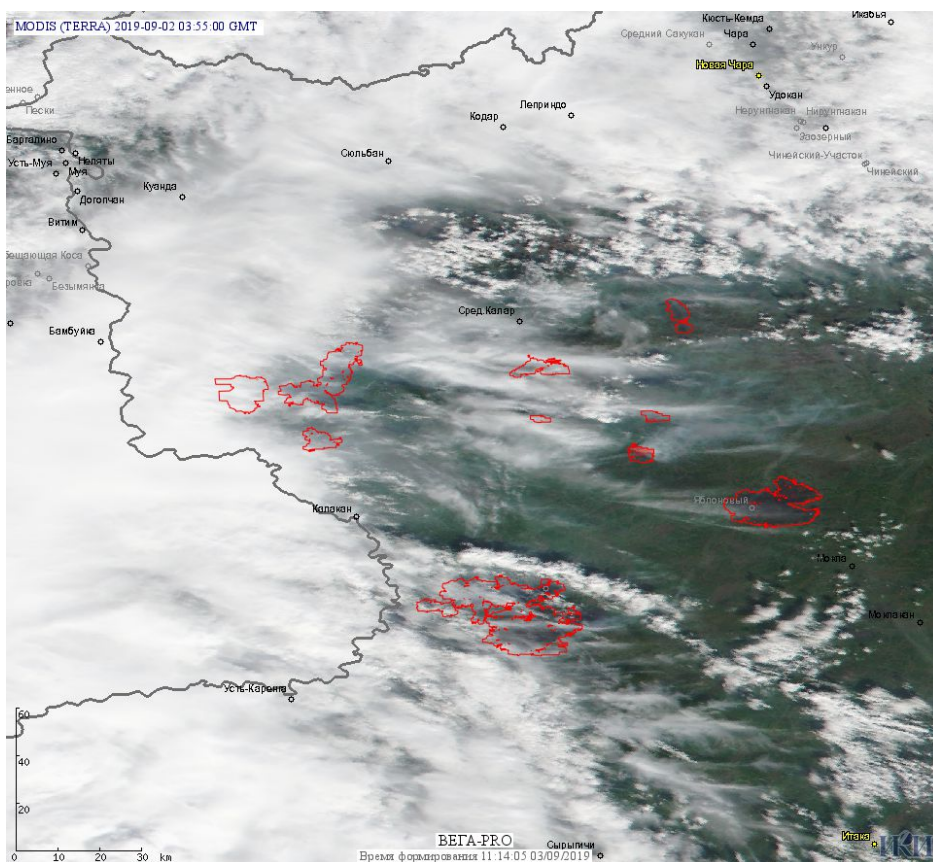


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае.

(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)