

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.09.2020)

Всего за сутки 01.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **630 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **13568 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **155 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9517 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (43). На них было зарегистрировано 1495 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.09.2019 года на территории России всего наблюдалось **515 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 11957 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 170, на которых было детектировано 9327 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (140), в том числе, на территории Краснодарского края (63). На них было зарегистрировано 1673 (Южный федеральный округ) и 661 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,9 тыс га территории, покрытой лесом.

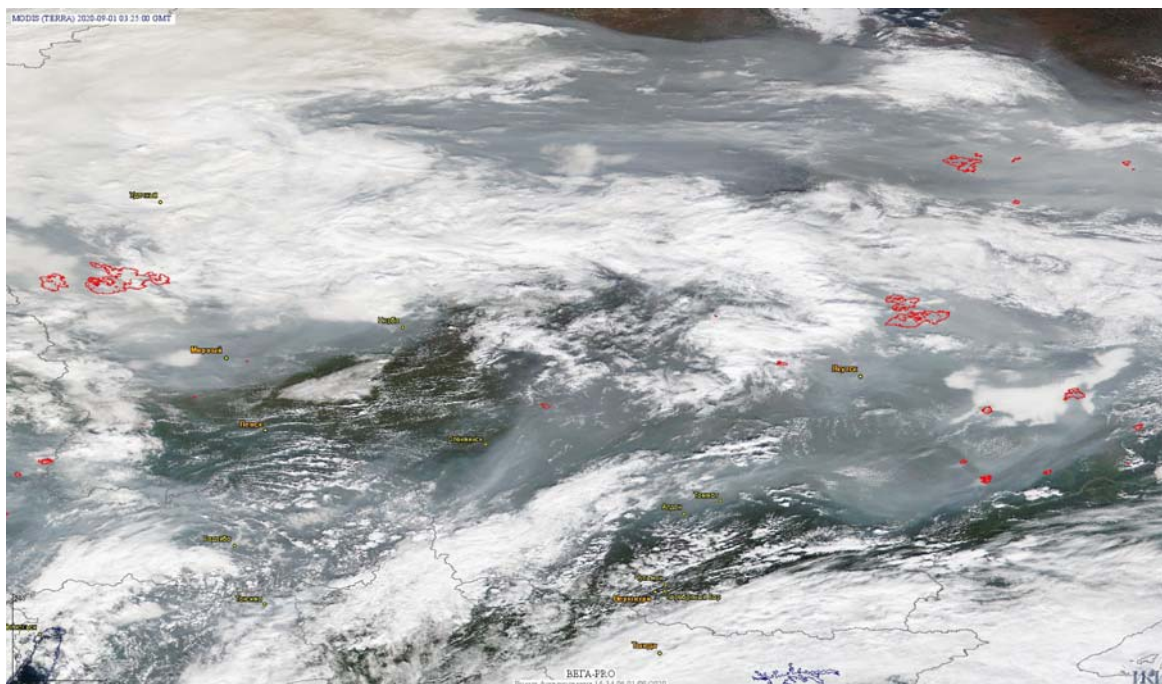


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

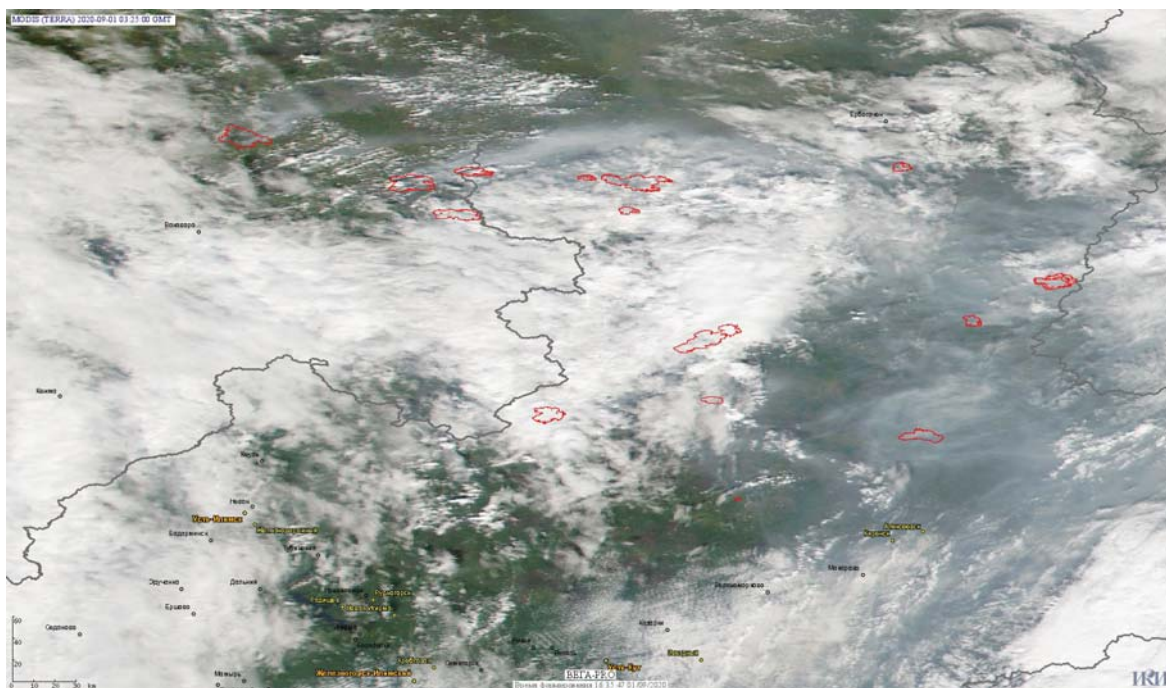


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

(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)