

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.

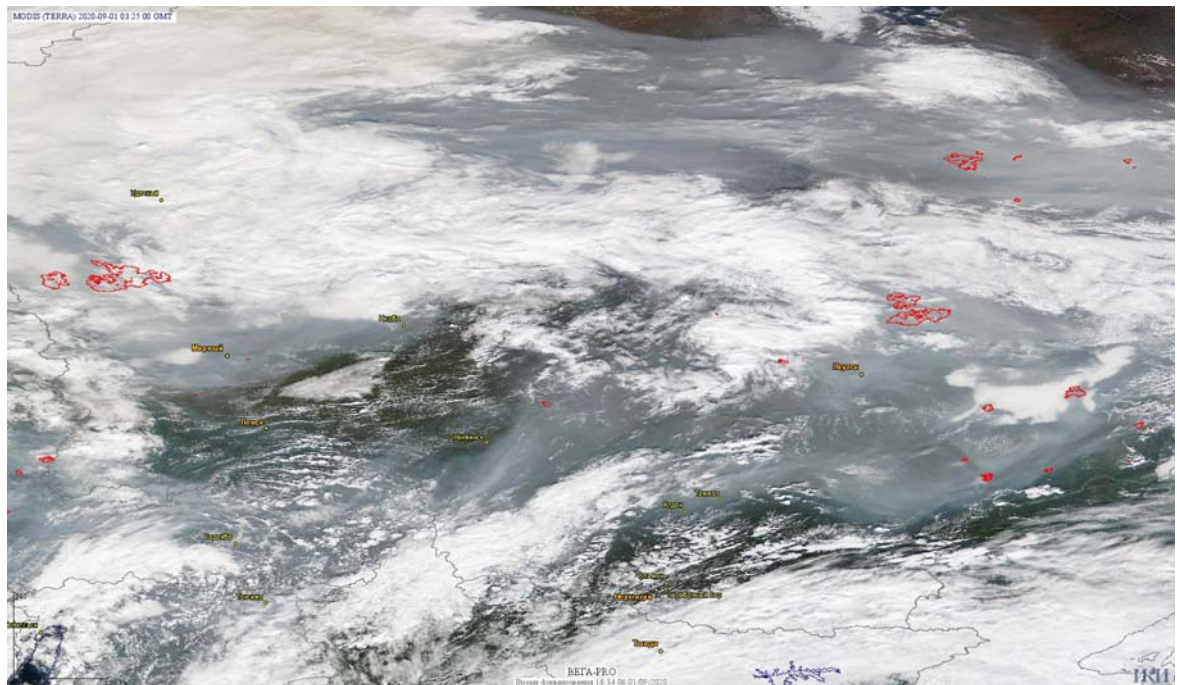


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

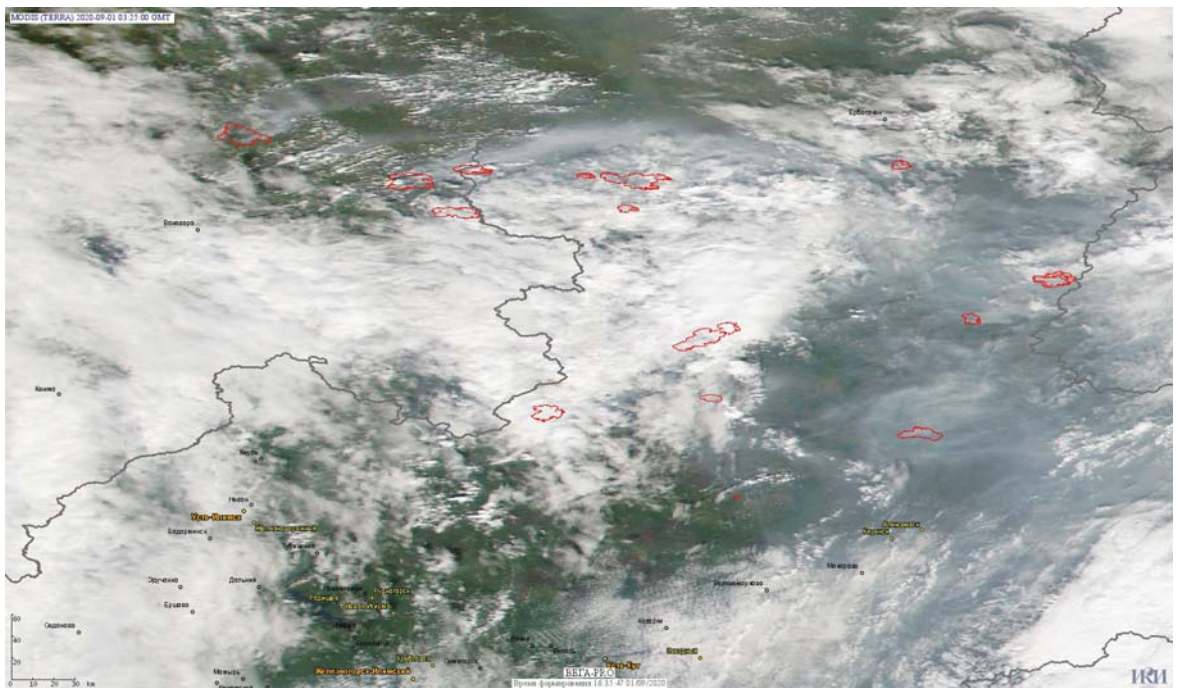


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета"
[\(<http://planet.iitp.ru/index1.html>\)](http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых
зарубежных источников)