

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.09.2020)

Всего за сутки 15.09.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **499 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **10682 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **147 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8165 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (71). На них было зарегистрировано 609 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.09.2019 года на территории России всего наблюдалось 375 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2518 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 75, на которых были детектированы 1173 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (123), в том числе, на территории Краснодарского края (77). На них было зарегистрировано 593 (Южный федеральный округ) и 2518 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом.

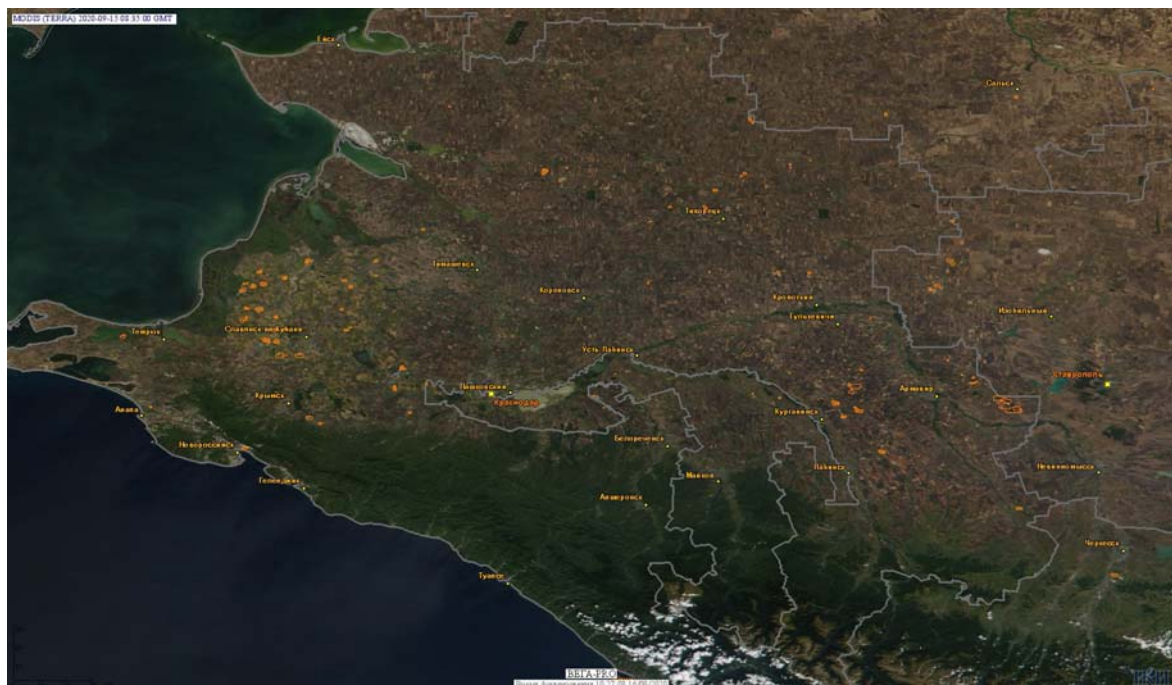


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

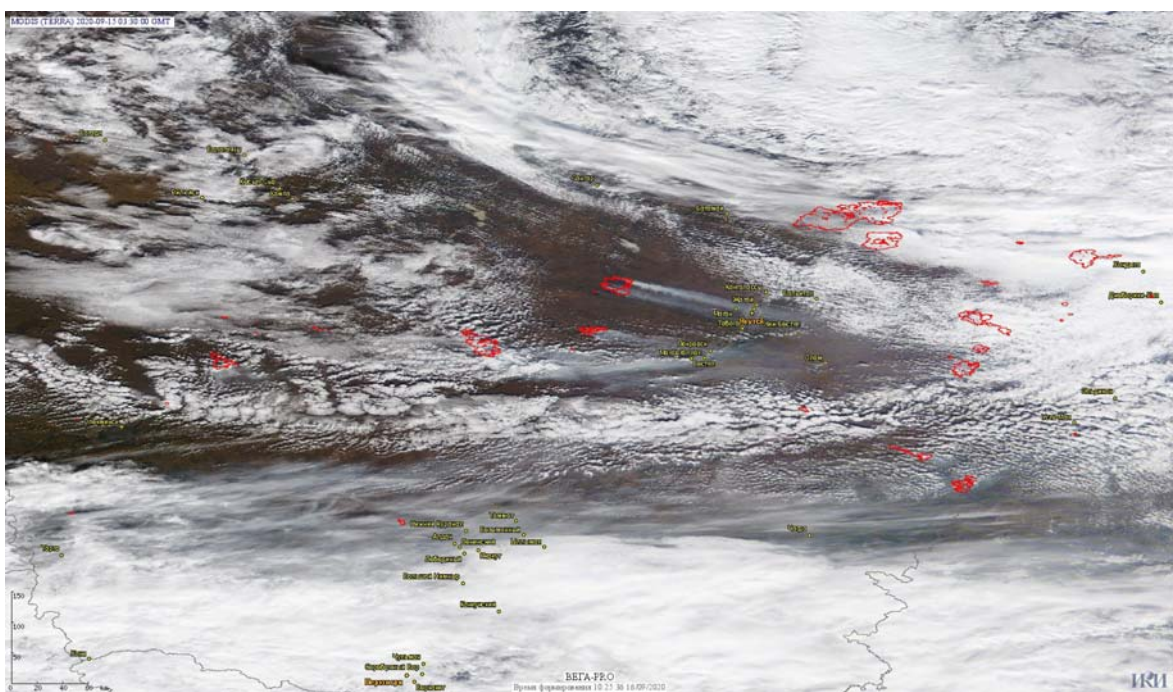


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

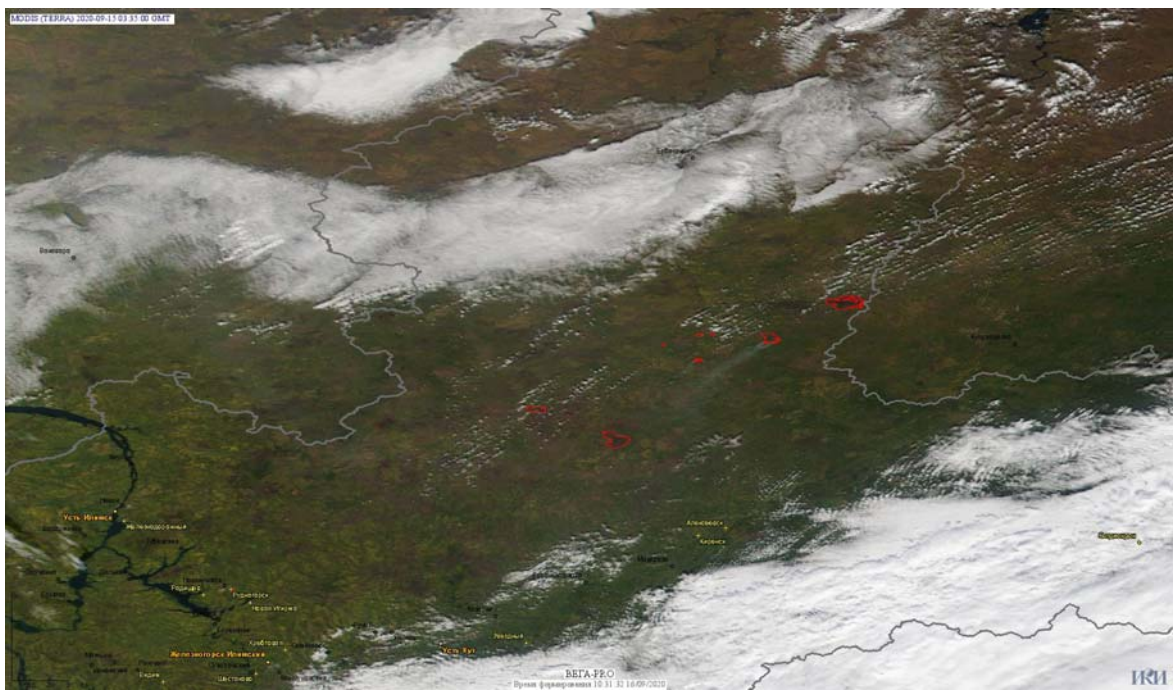


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

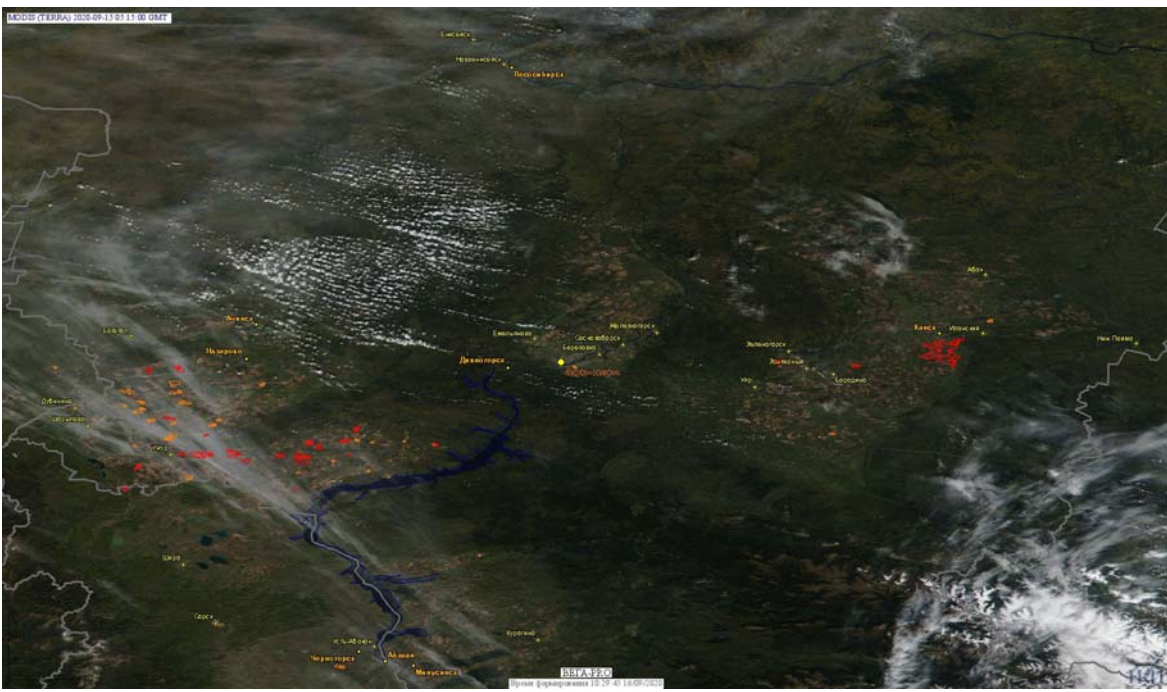


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)