

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.

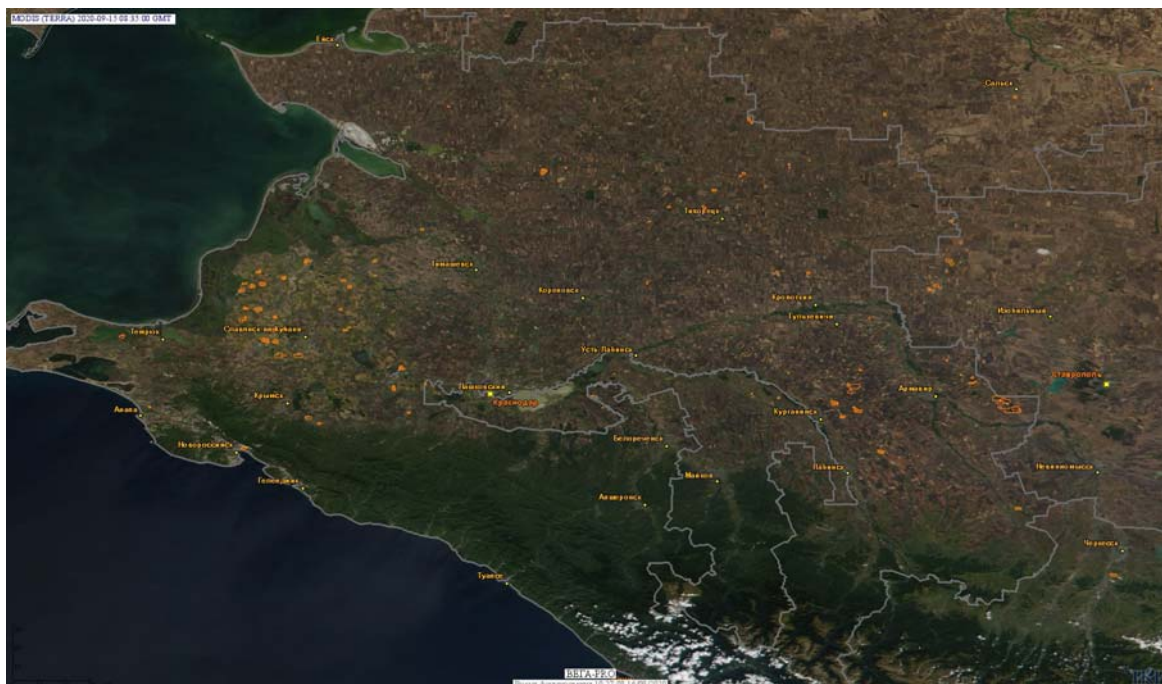


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

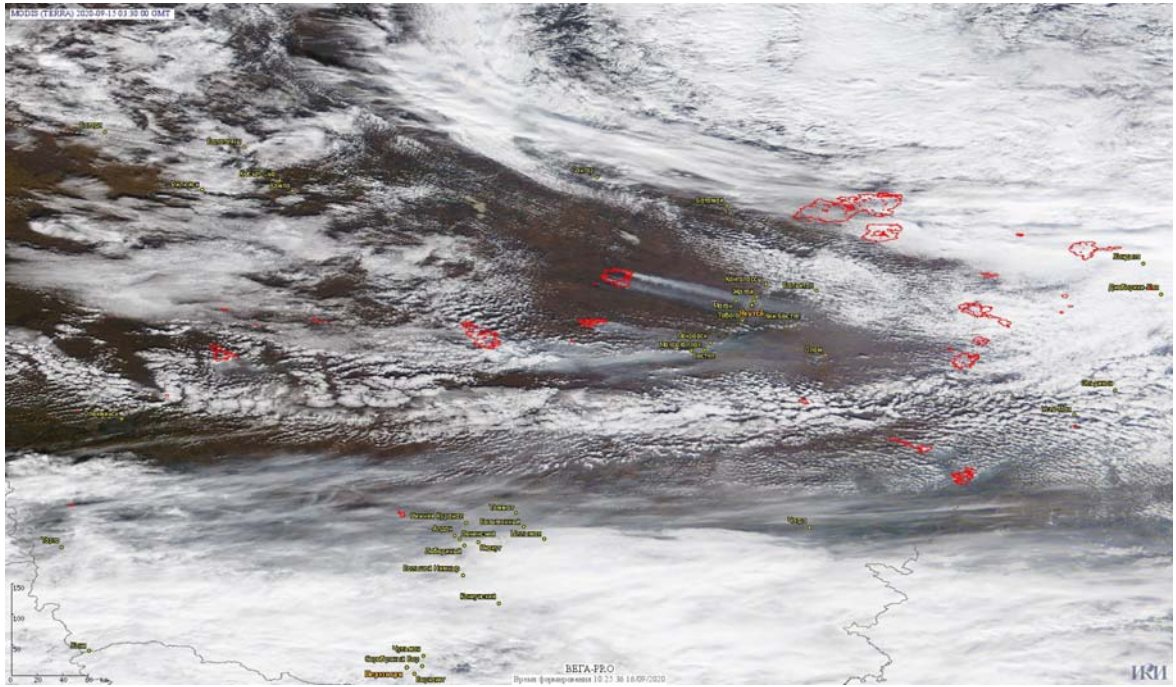


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

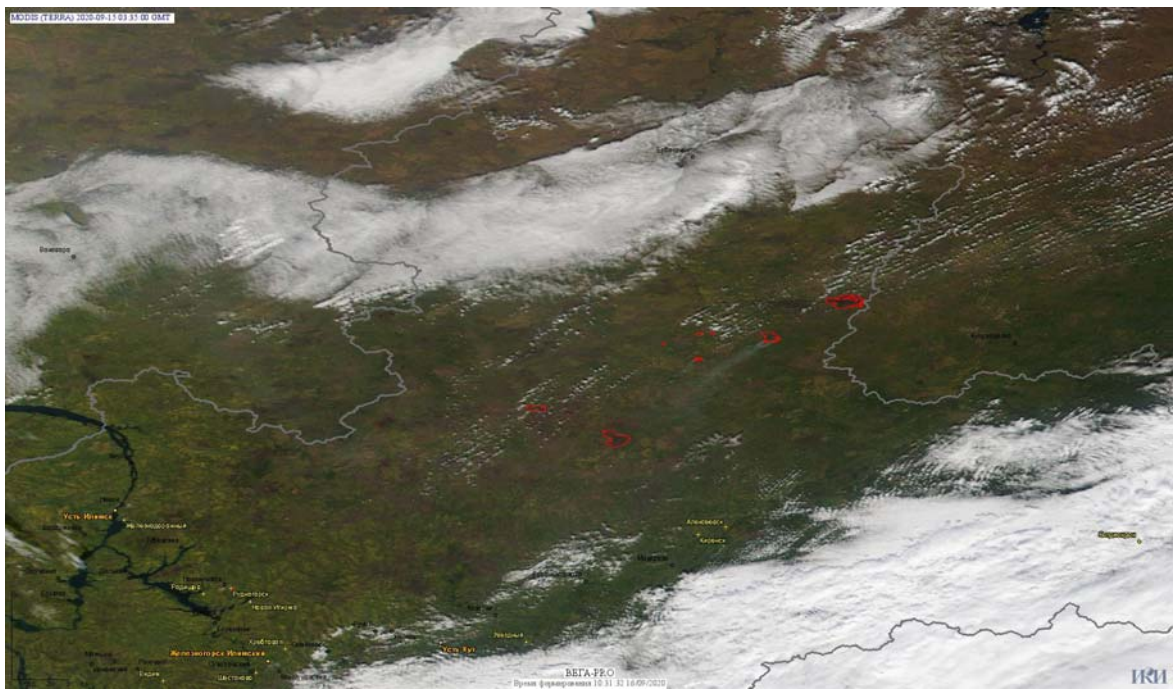


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

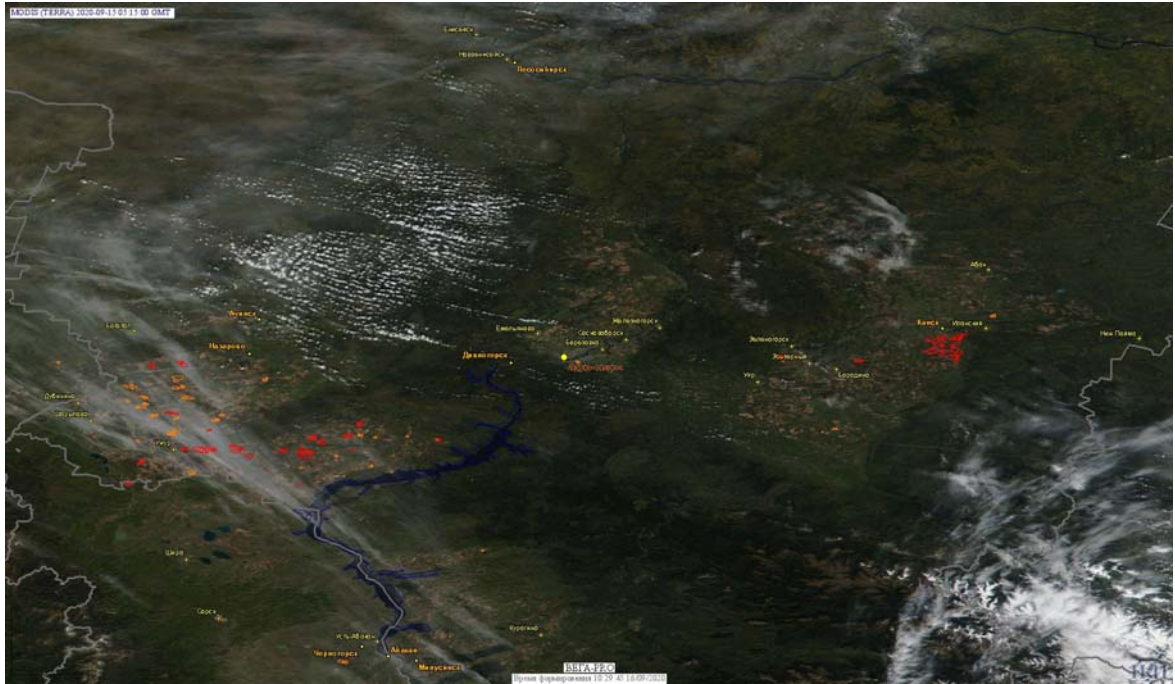


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

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