

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.10.2020)

Всего за сутки 08.10.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **746 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7980 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **214 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3682 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (81). На них было зарегистрировано 1246 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.10.2019 года на территории России всего наблюдалось 439 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4539 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 148, на которых было детектировано 1440 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (238), в том числе, на территории Омской области (81). На них было зарегистрировано 3435 (Сибирский федеральный округ) и 888 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

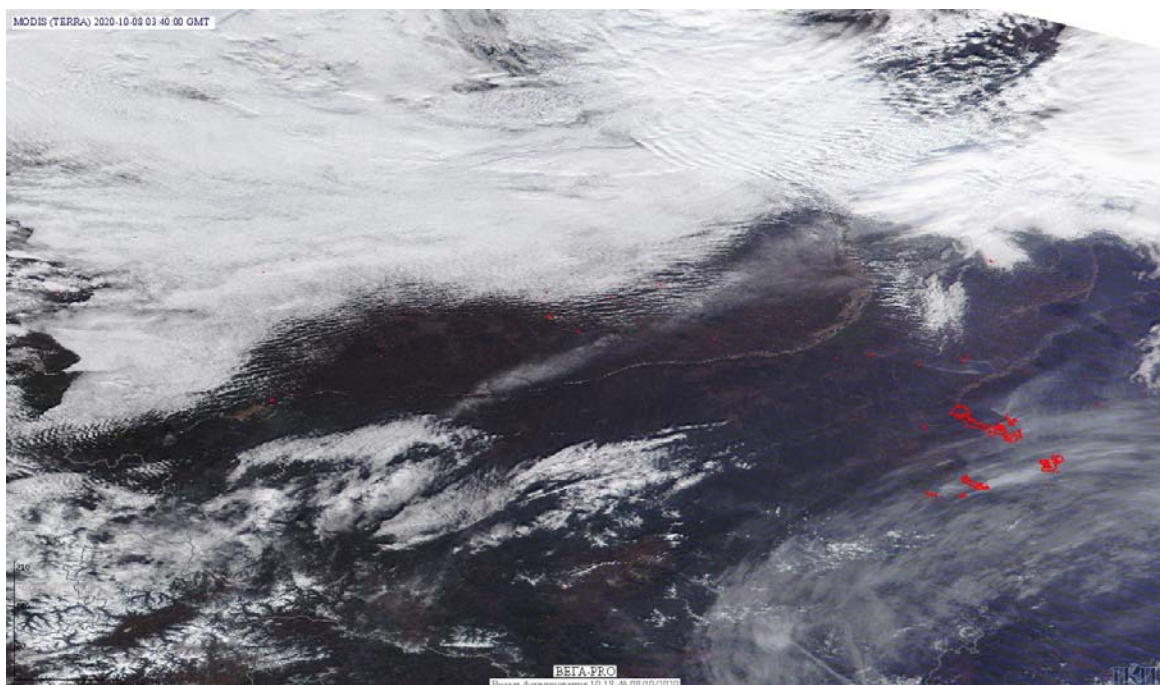


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

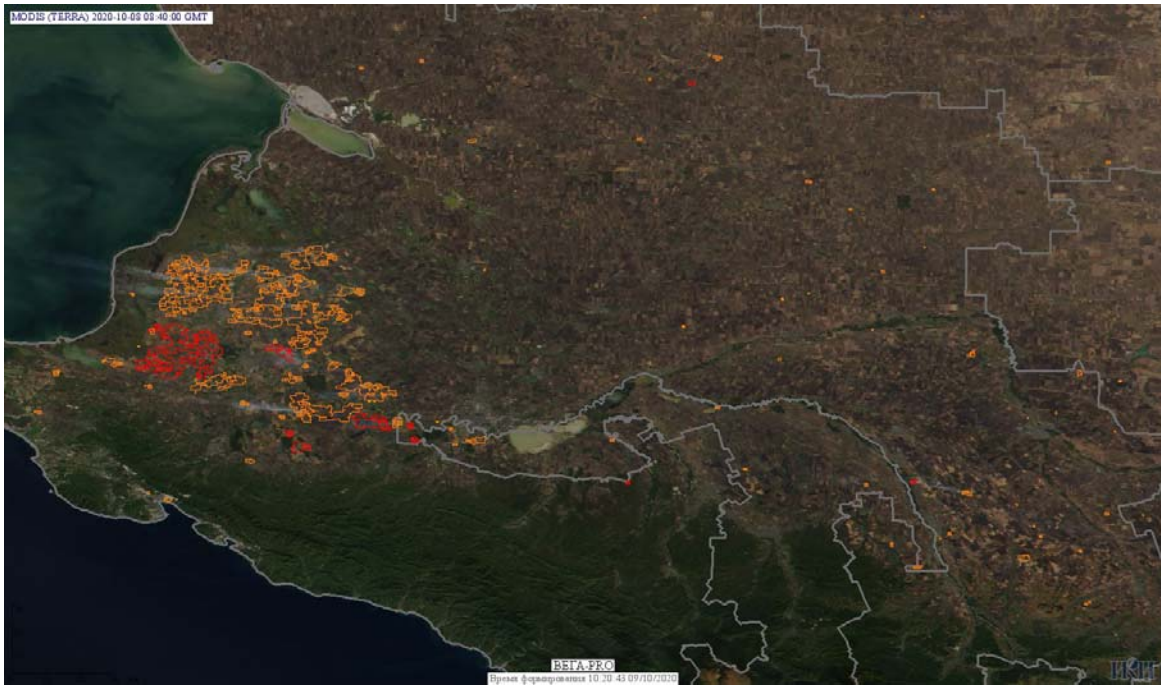


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

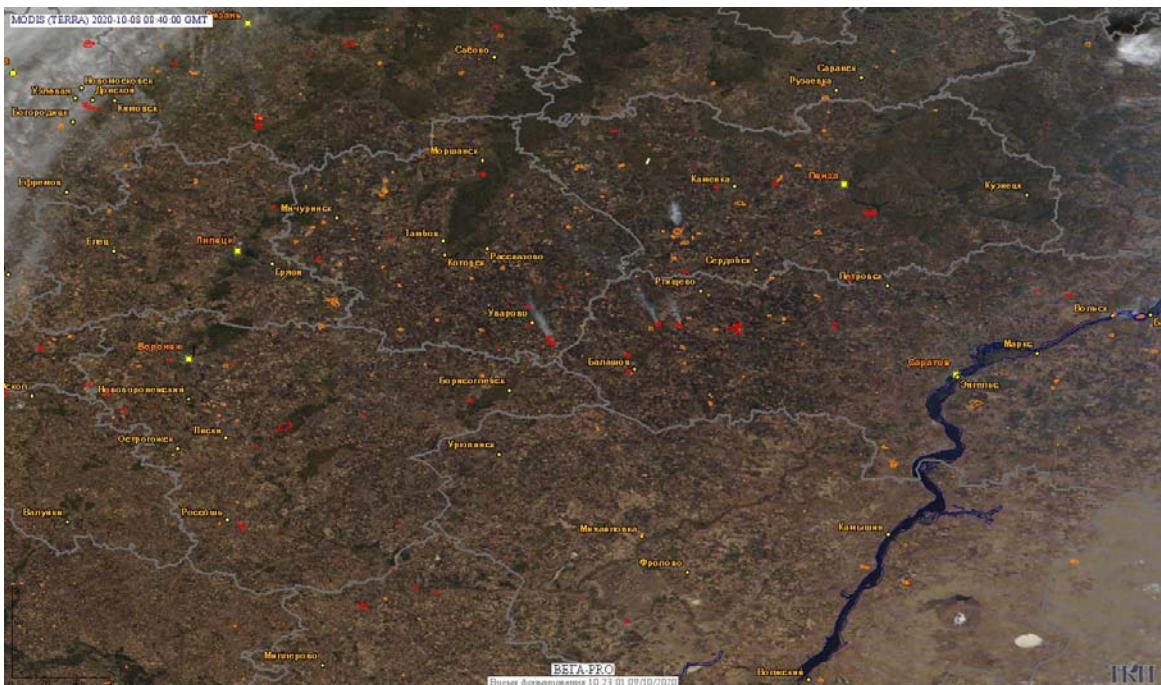


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном и Приволжском федеральном округах

(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)