

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 (Якутии) (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.

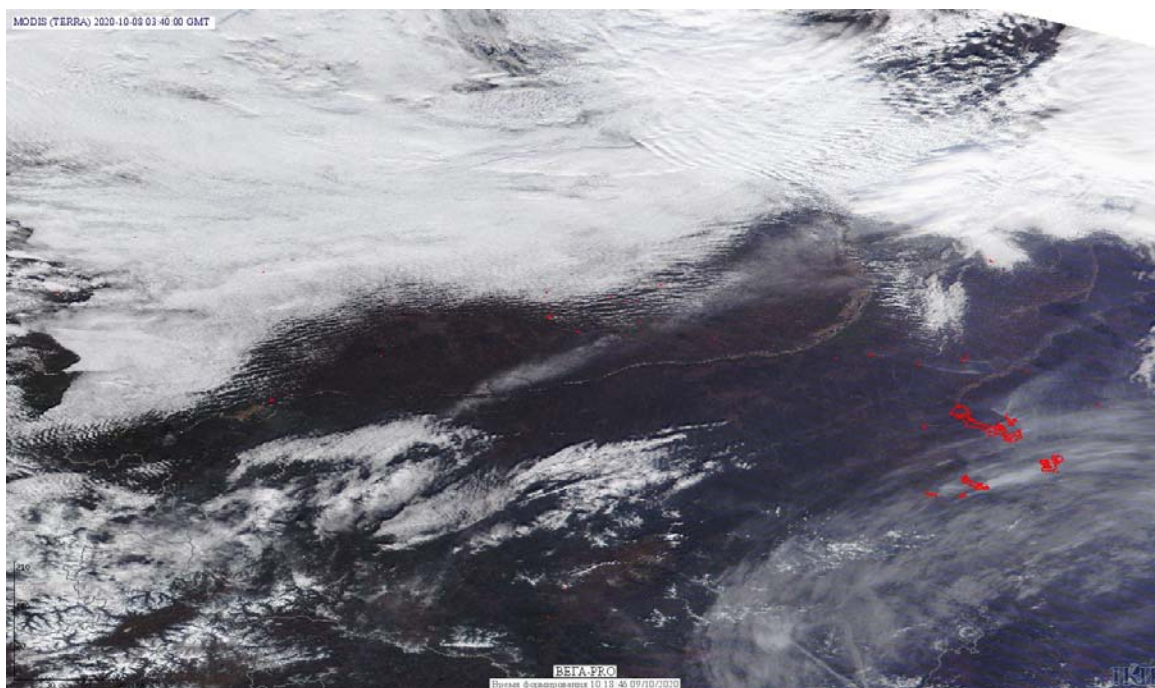


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

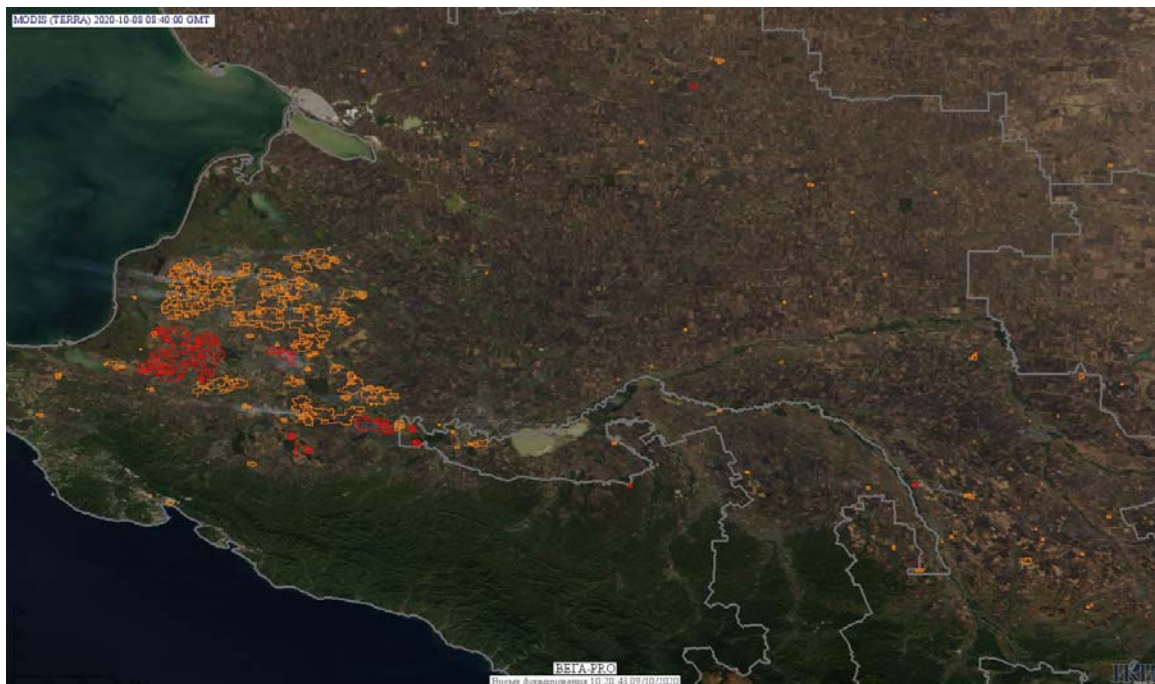


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

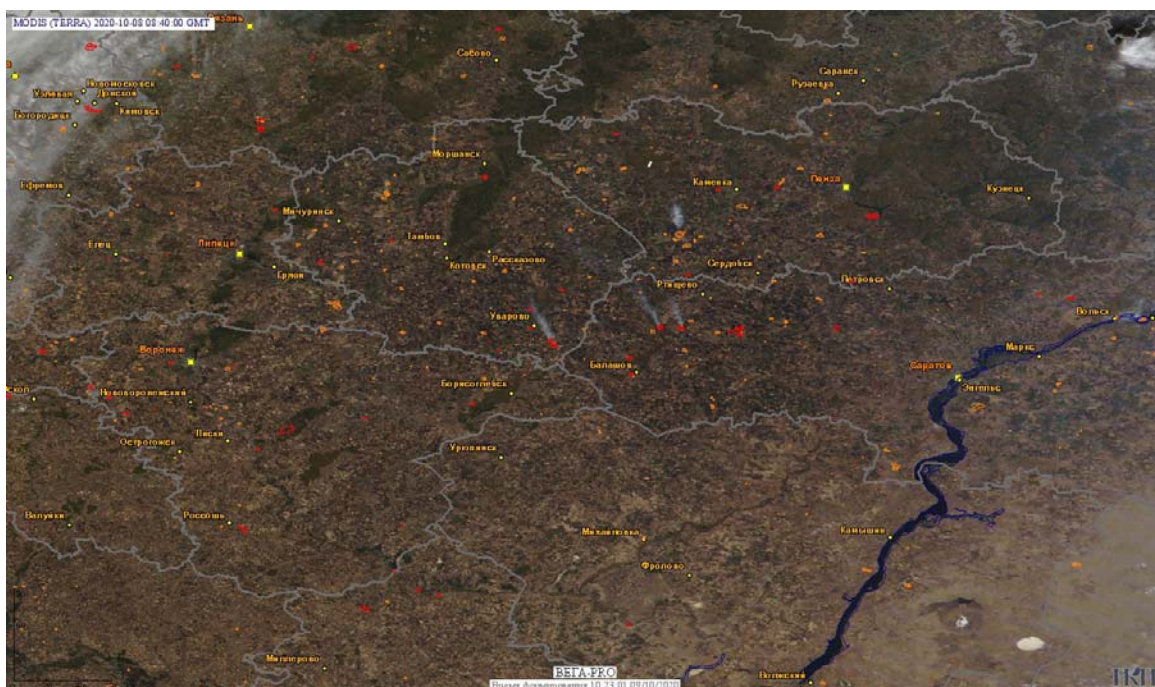


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном и Приволжском федеральном округах

(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)