

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.10.2019)

Всего за сутки 09.10.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **392 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4698 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **120 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1660 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (79). На них было зарегистрировано 900 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.10.2018 года на территории России всего наблюдалось **400 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1411 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 115, на которых было детектировано 560 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (120), в том числе, на территории Красноярского края (46). На них было зарегистрировано 484 (Сибирский федеральный округ) и 248 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,7 тыс га территории, покрытой лесом.

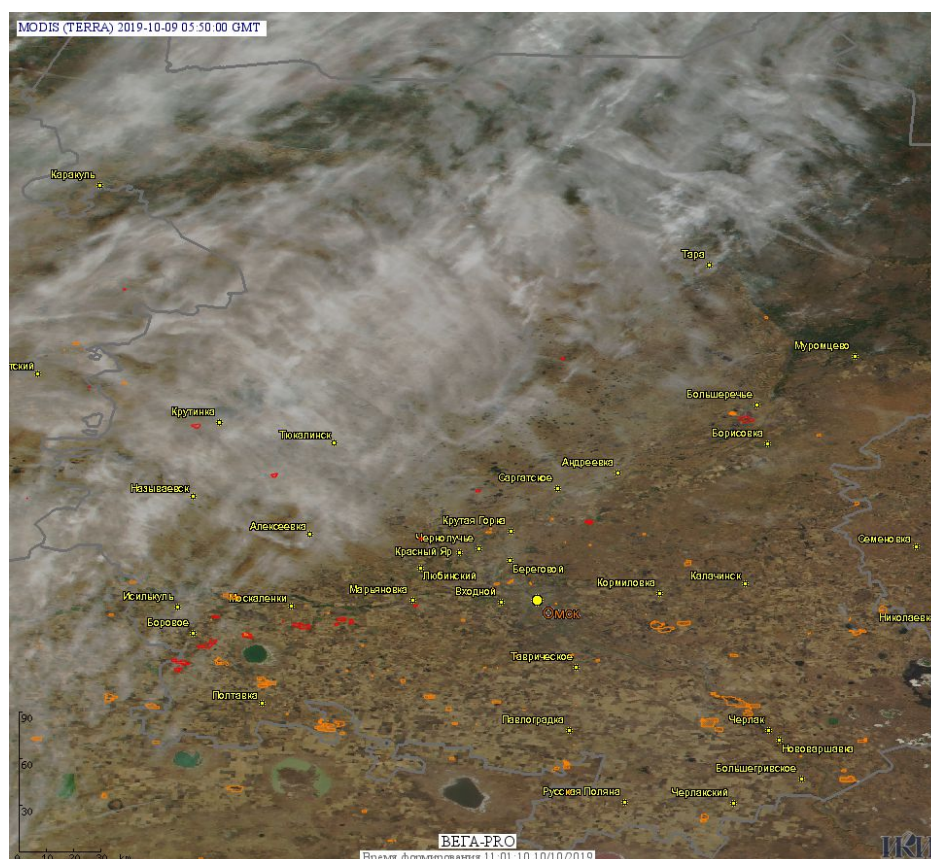


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

(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)