Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.09.2019)

Всего за сутки 04.09.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **460 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4465 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 119 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2269 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (55). На них было зарегистрировано 489 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.09.2018 года на территории России всего наблюдалось 420 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1698 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 83, на которых было детектировано 480 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (140), в том числе, на территории Саратовской области (43). На них было зарегистрировано 705 (Приволжский федеральный округ) и 290 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

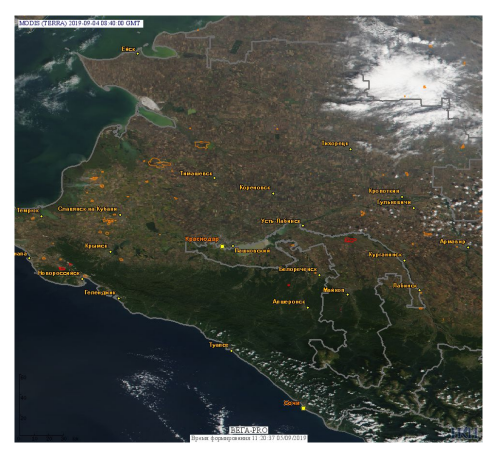


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

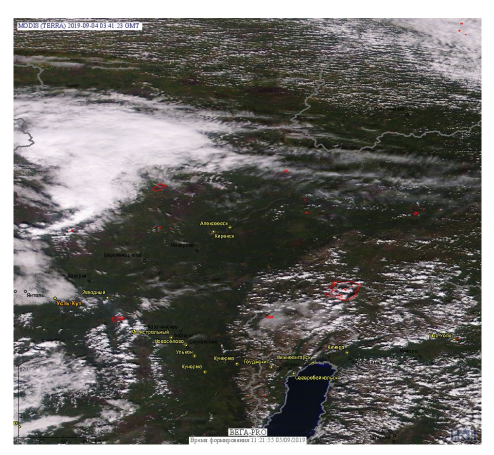


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)