

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.09.2019)

Всего за сутки **05.09.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **457 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4398 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **123 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2690 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (47). На них были зарегистрированы 173 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **05.09.2018** года на территории России всего наблюдалось **614 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3166 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 112, на которых было детектировано 1045 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (195), в том числе, на территории Саратовской области (39). На них было зарегистрировано 818 (Приволжский федеральный округ) и 230 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,8 тыс га территории, покрытой лесом.

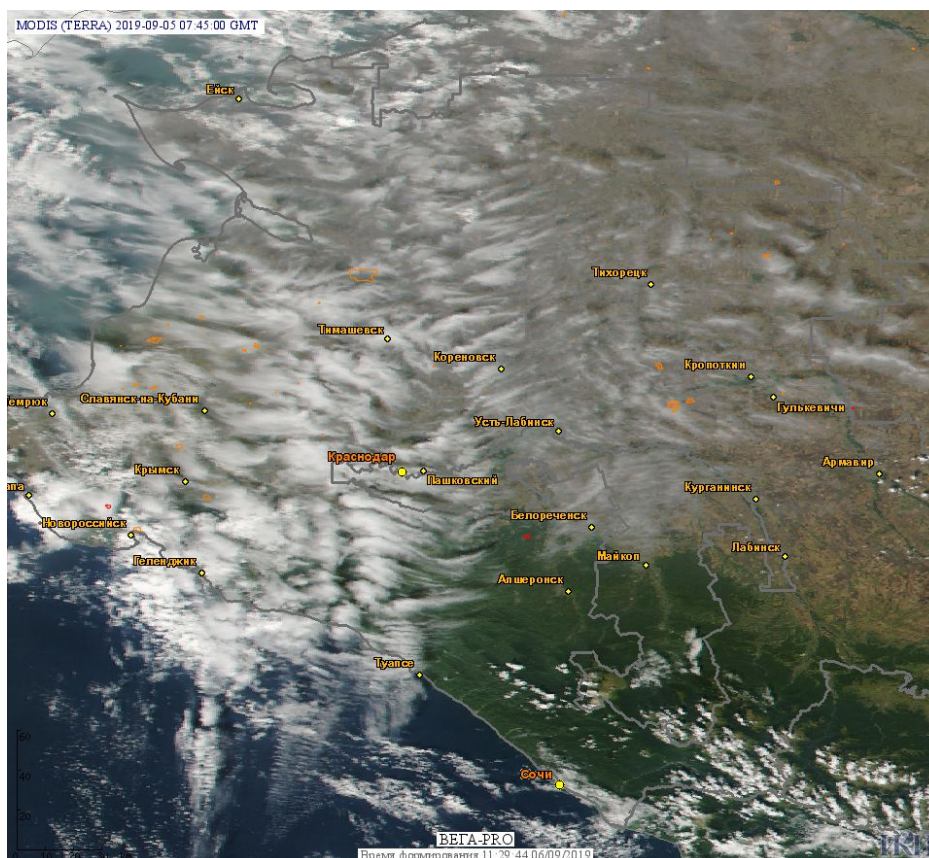


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

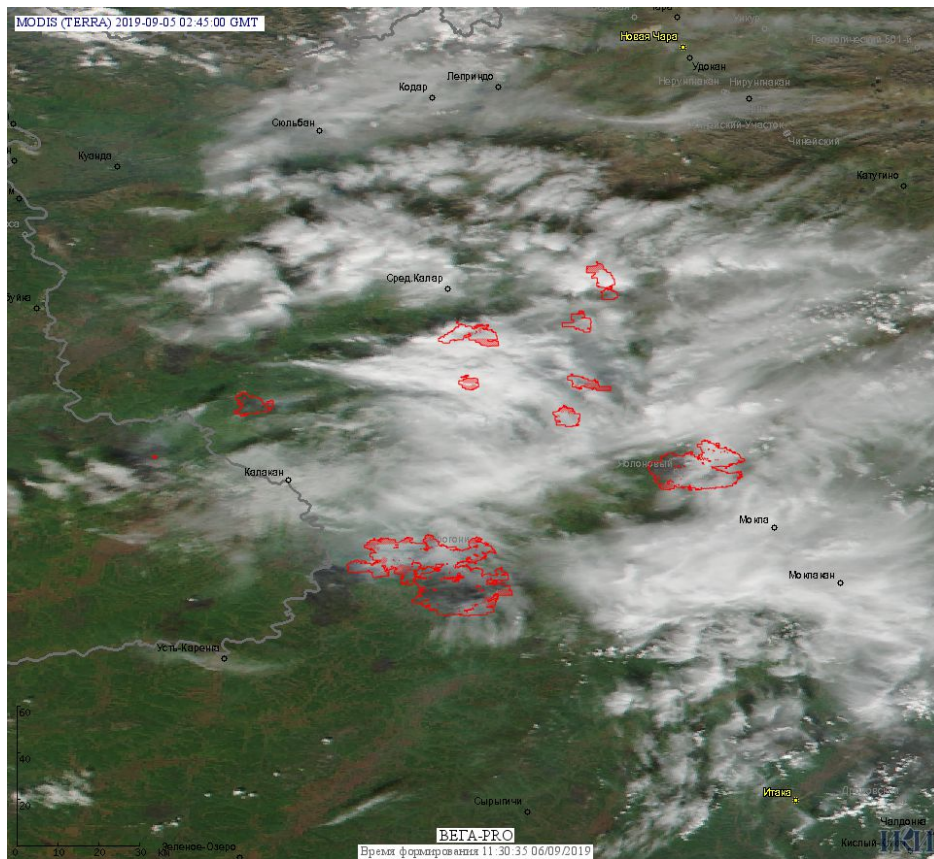


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)