

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.

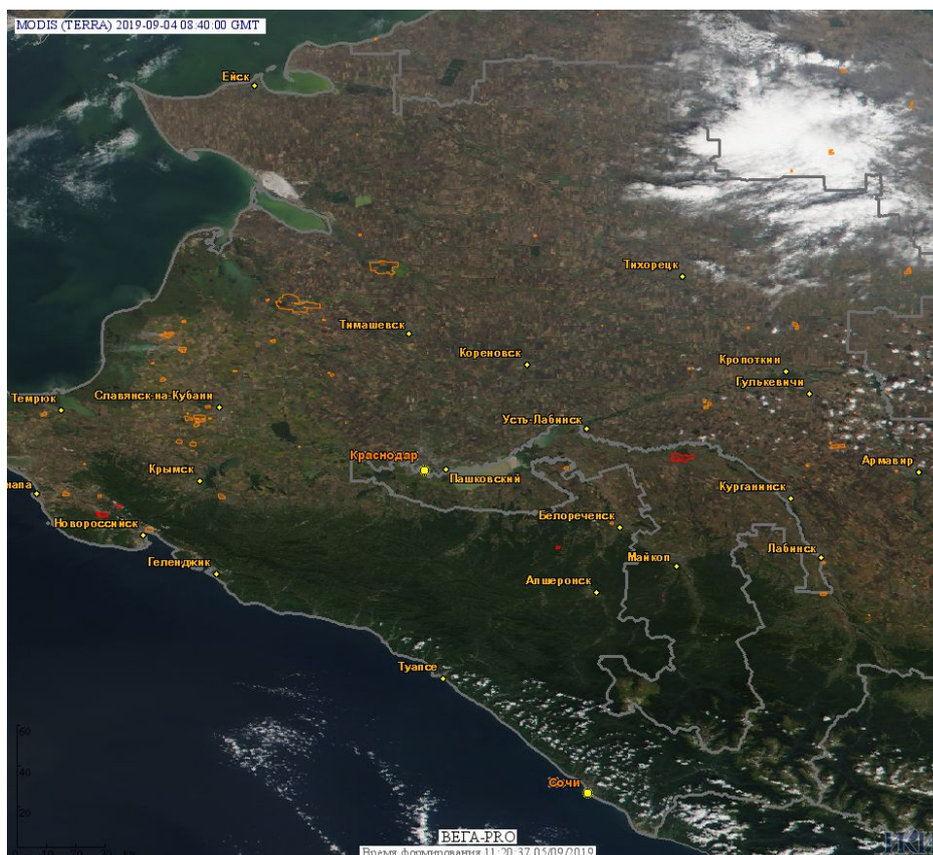


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

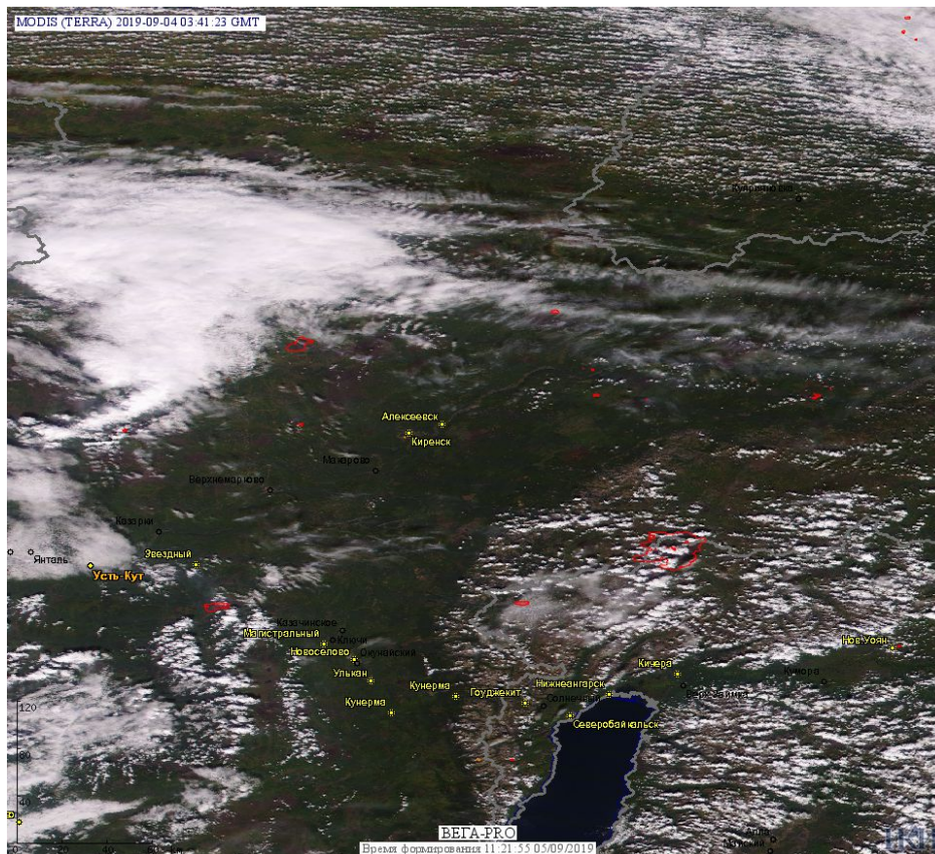


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)