

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.09.2019)

Всего за сутки 08.09.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **420 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2987 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **86 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (974 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (55). На них было зарегистрировано 417 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.09.2018 года на территории России всего наблюдалось **526 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 3124 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 108, на которых были детектированы 672 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (209), в том числе, на территории Саратовской области (56). На них было зарегистрировано 1590 (Приволжский федеральный округ) и 890 (Саратовская область) горячих точек.

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

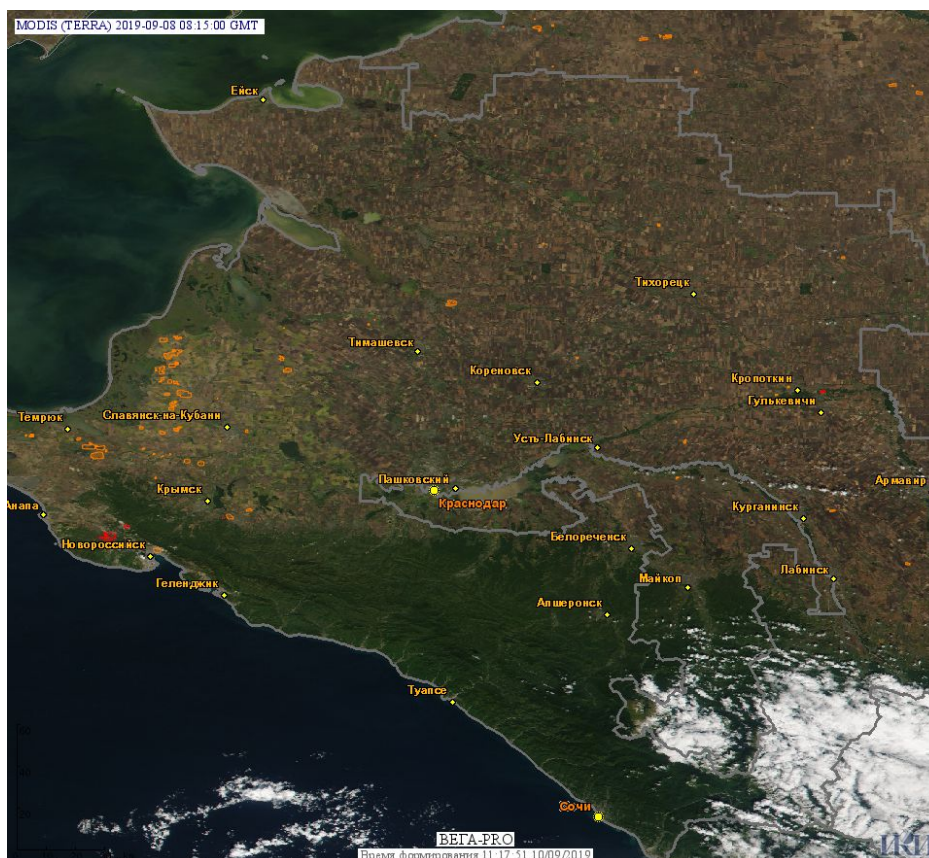


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

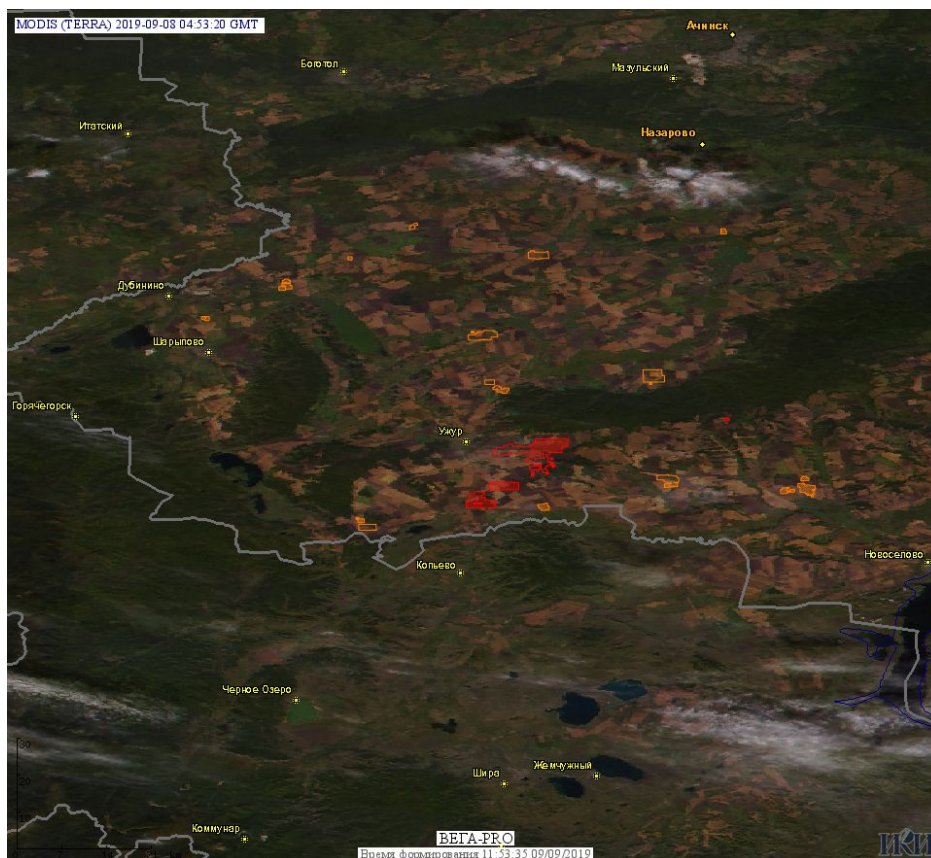


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)