

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.10.2019)

Всего за сутки 22.10.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **323 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1662 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **90 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (453 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (66). На них было зарегистрировано 366 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.10.2018 года на территории России всего наблюдалось **300 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1425 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 130, на которых было детектированы 789 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (102), в том числе, на территории Оренбургской области (36). На них было зарегистрировано 450 (Приволжский федеральный округ) и 241 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.

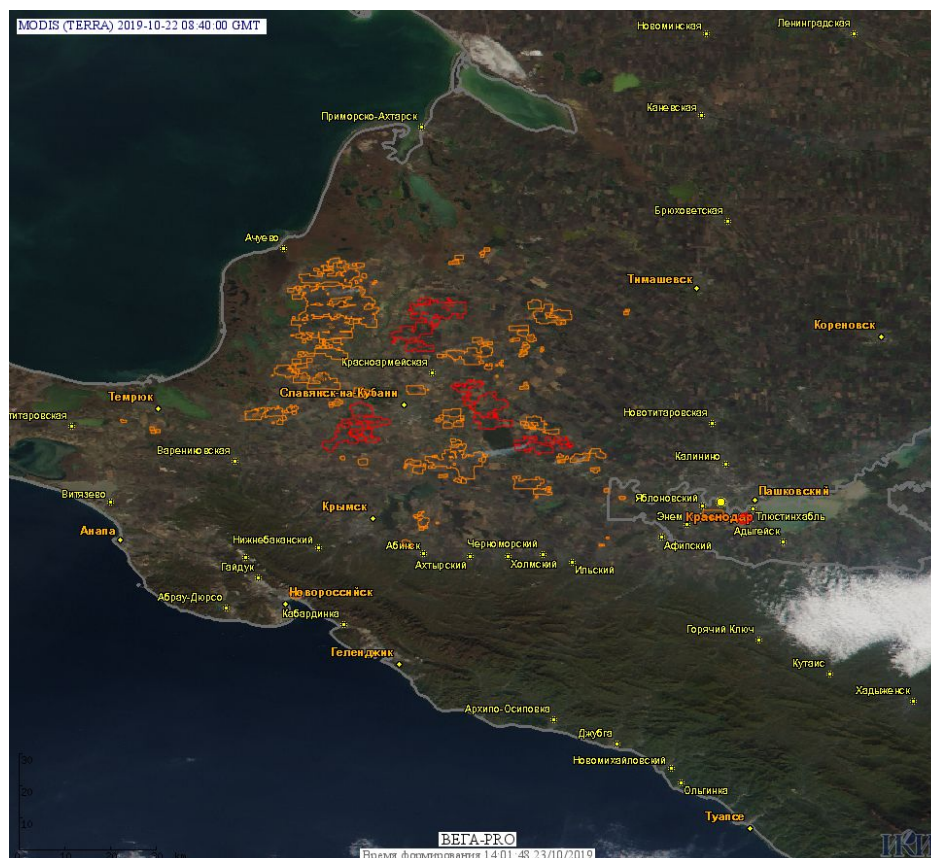


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае



Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском 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)