

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.05.2020)

Всего за сутки 27.05.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **283 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2187 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **93 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1367 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (27). На них были зарегистрированы 144 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 355 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1976 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 116, на которых было детектировано 1259 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (193), в том числе, на территории Алтайского края (49). На них было зарегистрировано 1370 (Сибирский федеральный округ) и 231 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,1 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

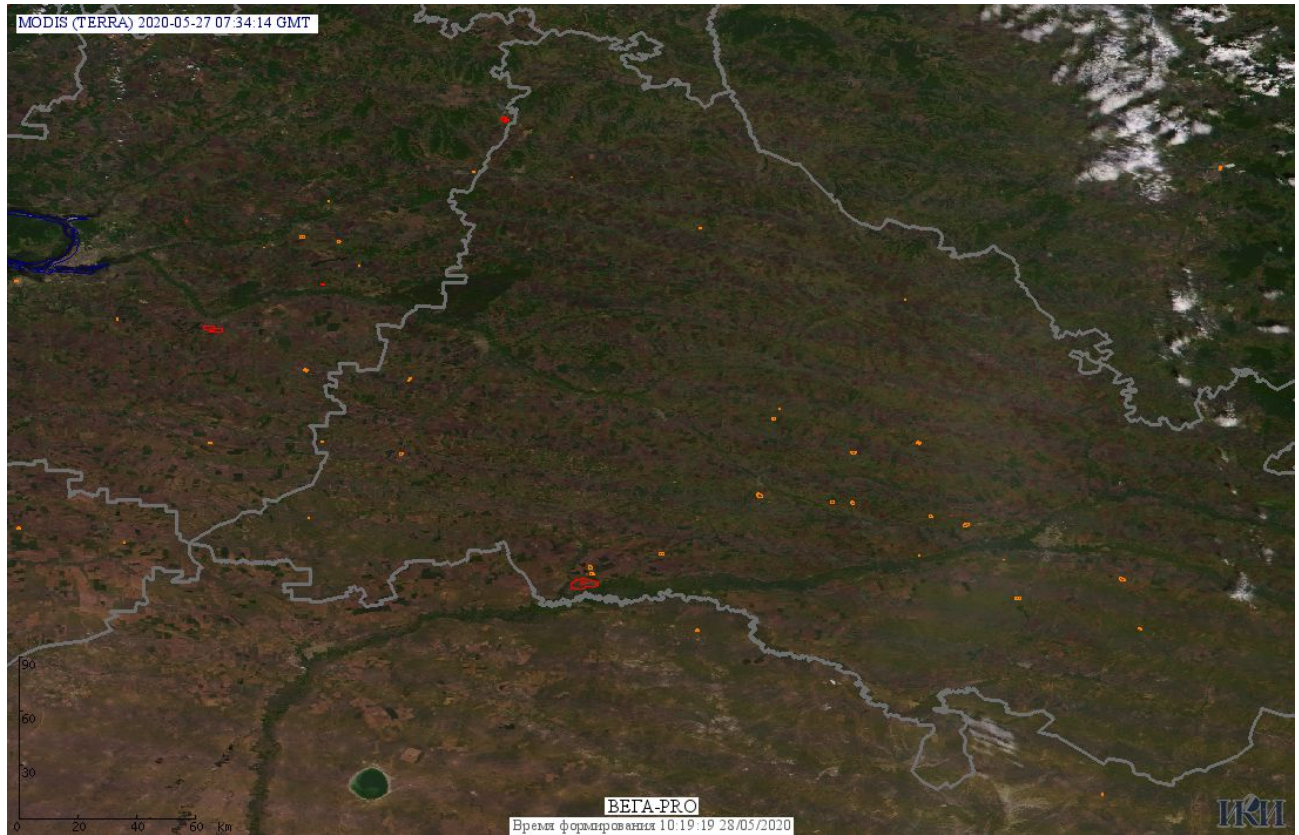


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Самарской и Оренбургской областях

(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)