

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.

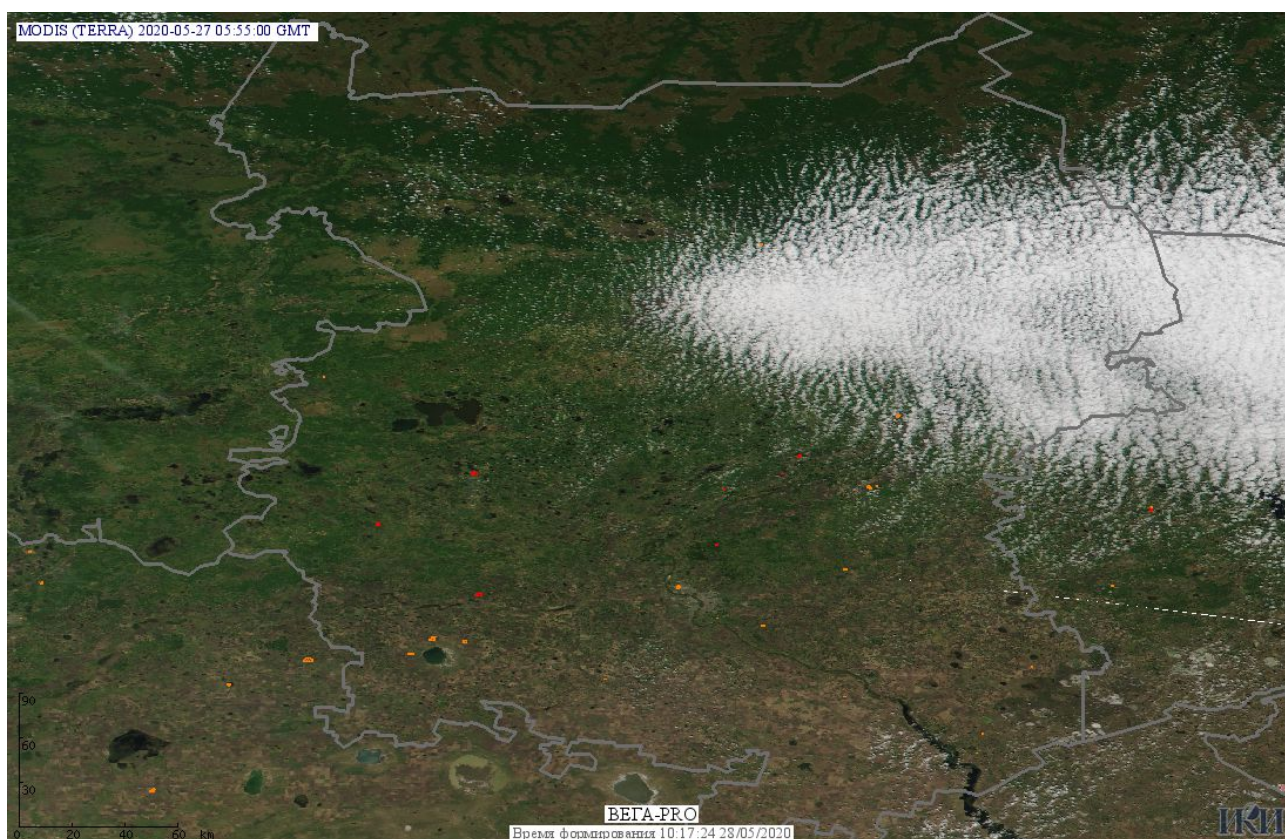


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

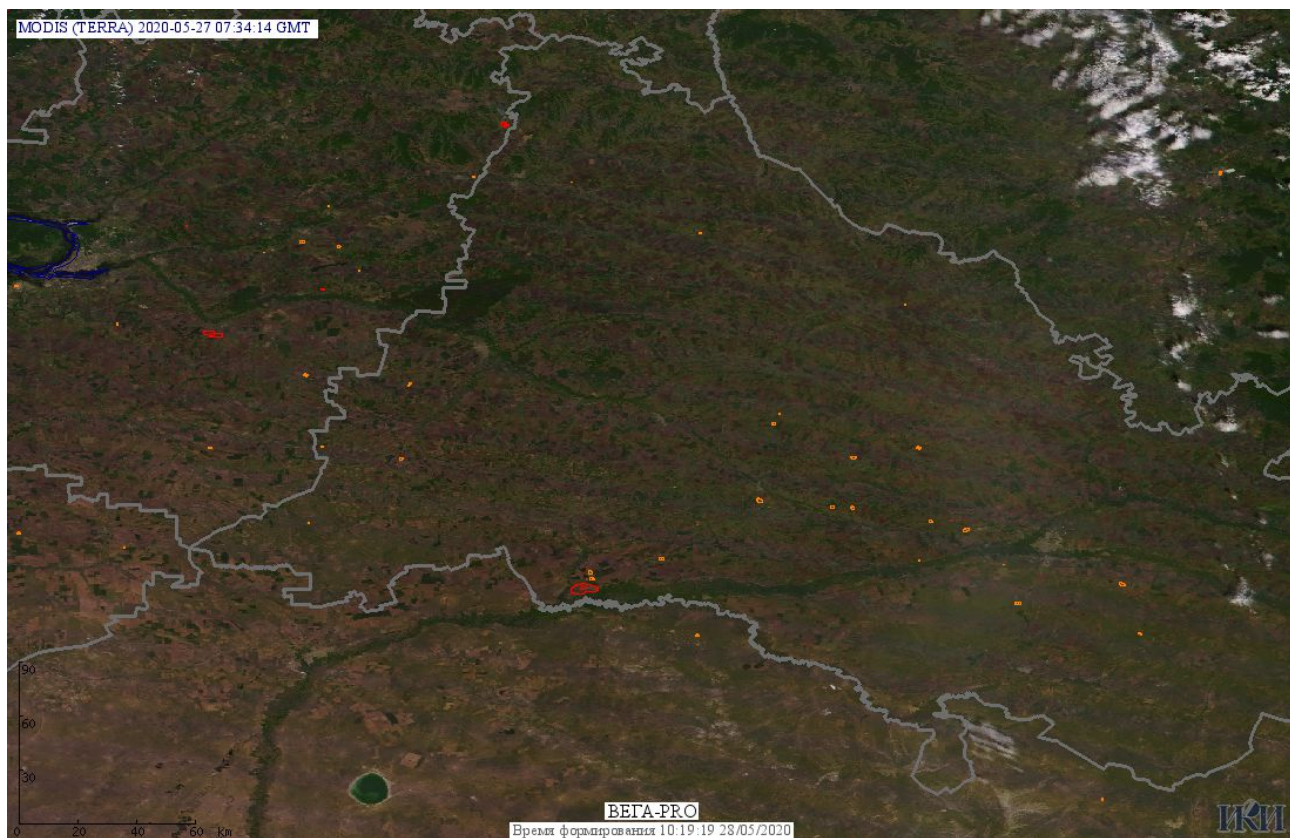


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Самарской и Оренбургской областях

(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)