

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2020)

Всего за сутки 28.05.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **279 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2387 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1539 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (26). На них было зарегистрировано 256 горячих точек.

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

Для сравнения: 28.05.2019 года на территории России всего наблюдалось **450 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1903 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 145, на которых было детектировано 950 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (212), в том числе, на территории Омской области (63). На них было зарегистрировано 1113 (Сибирский федеральный округ) и 346 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,4 тыс га территории, покрытой лесом.

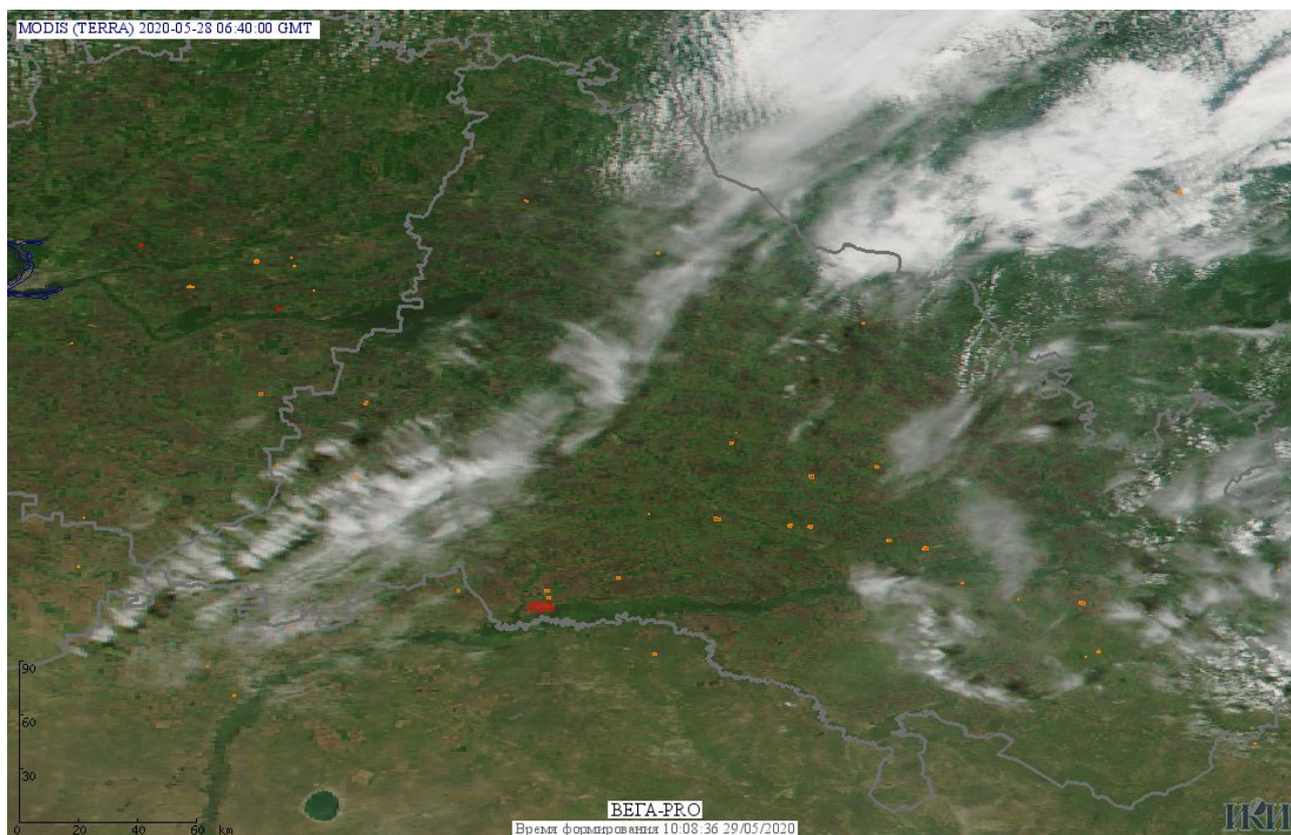


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Самарской и Оренбургской областях

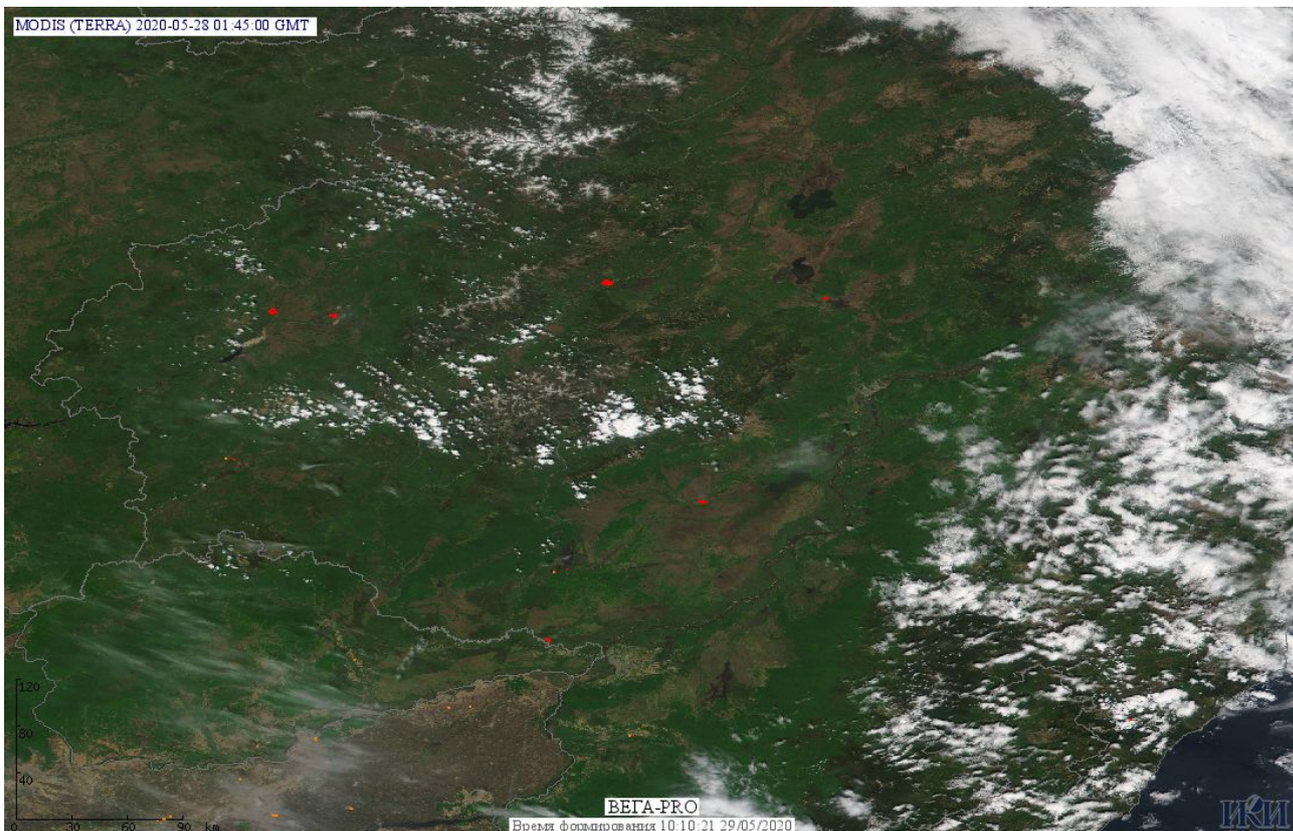


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае

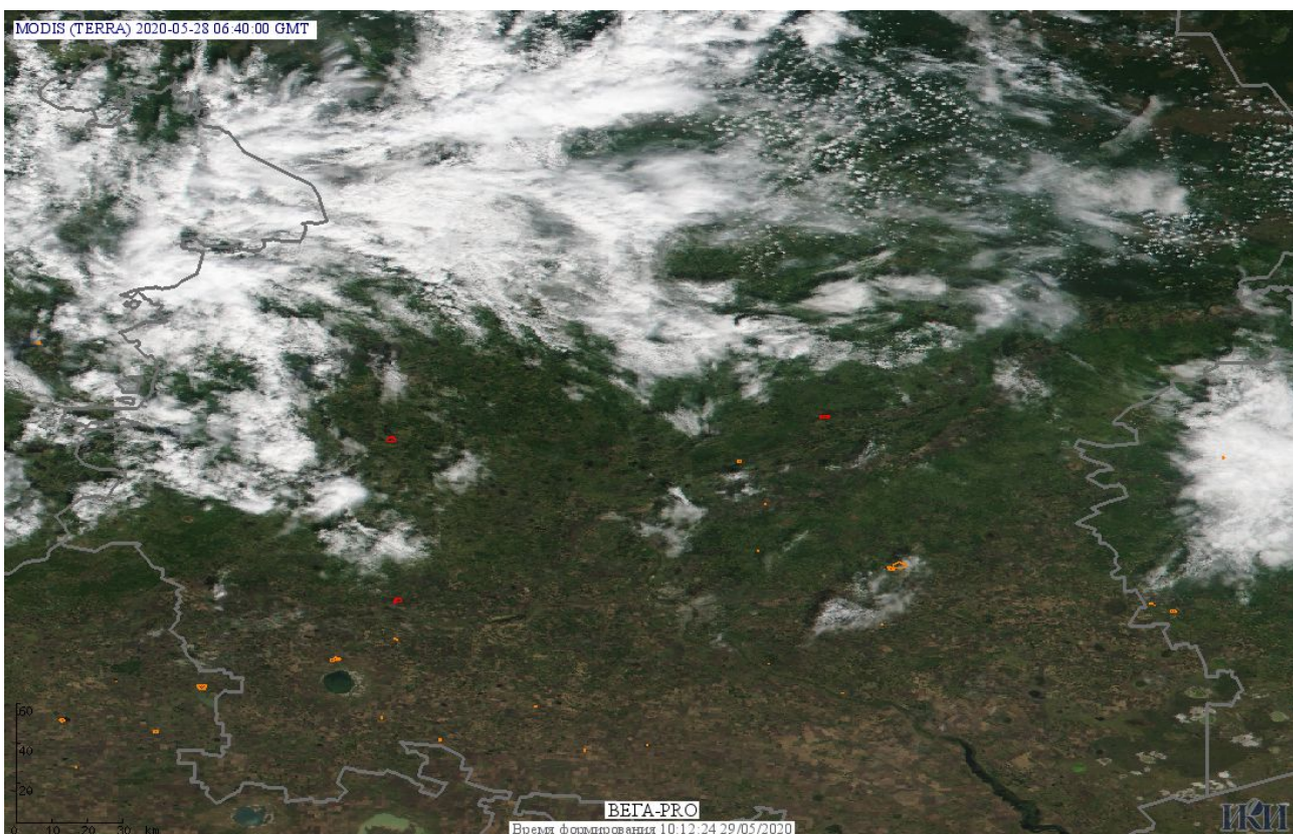


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

(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)