

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2019)

Всего за сутки **28.05.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **450 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1629 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **145 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (787 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (63). На них было зарегистрировано 266 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **28.05.2018** года на территории России всего наблюдалось **460 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1767 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 182, на которых было детектировано 999 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (106), в том числе, на территории Тверской области (16). На них было зарегистрировано 216 (Центральный федеральный округ) и 38 (Тверская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20,1 тыс га территории, покрытой лесом.

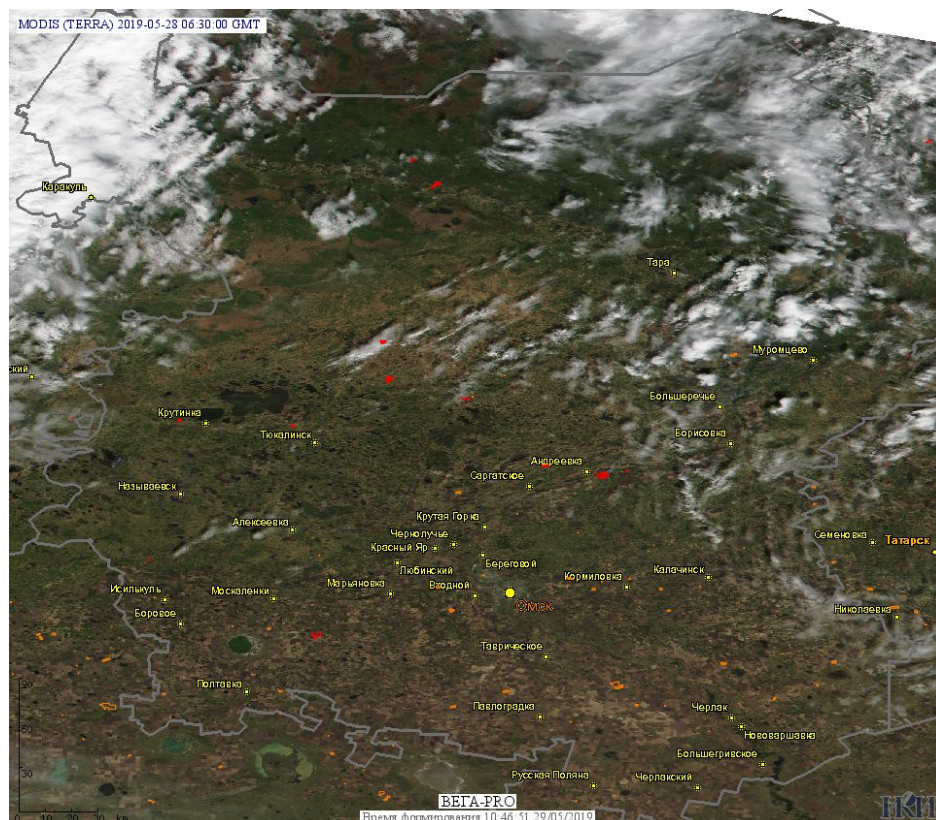


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

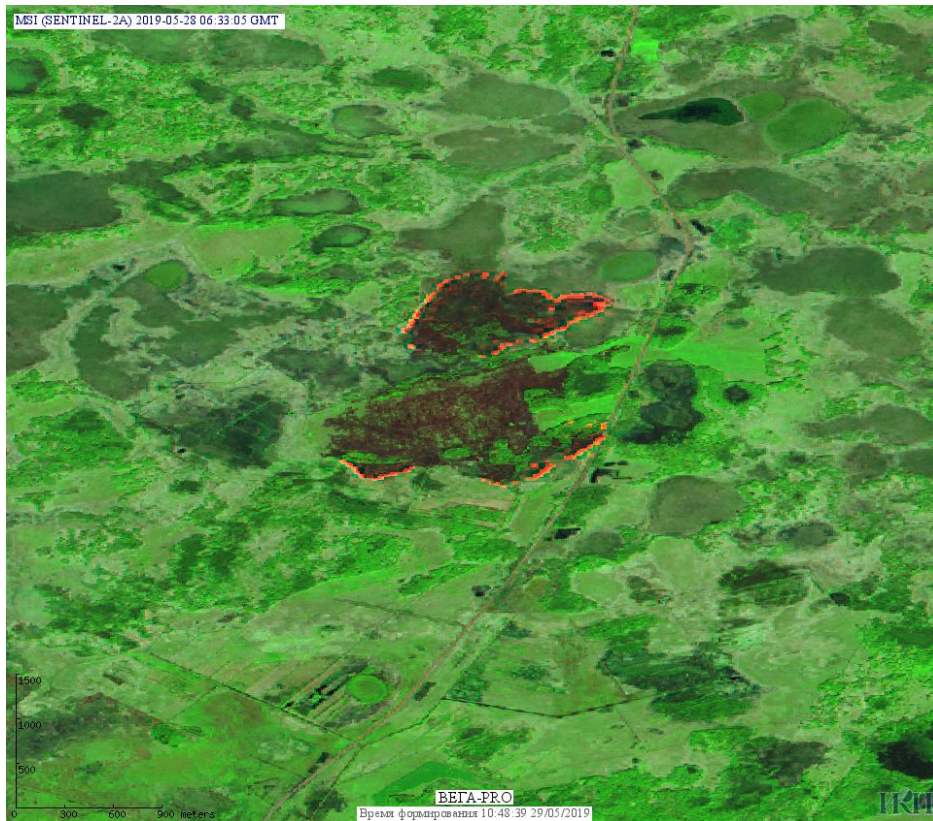


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Тюкалинском районе Омской области. Данные SENTINEL-2А.

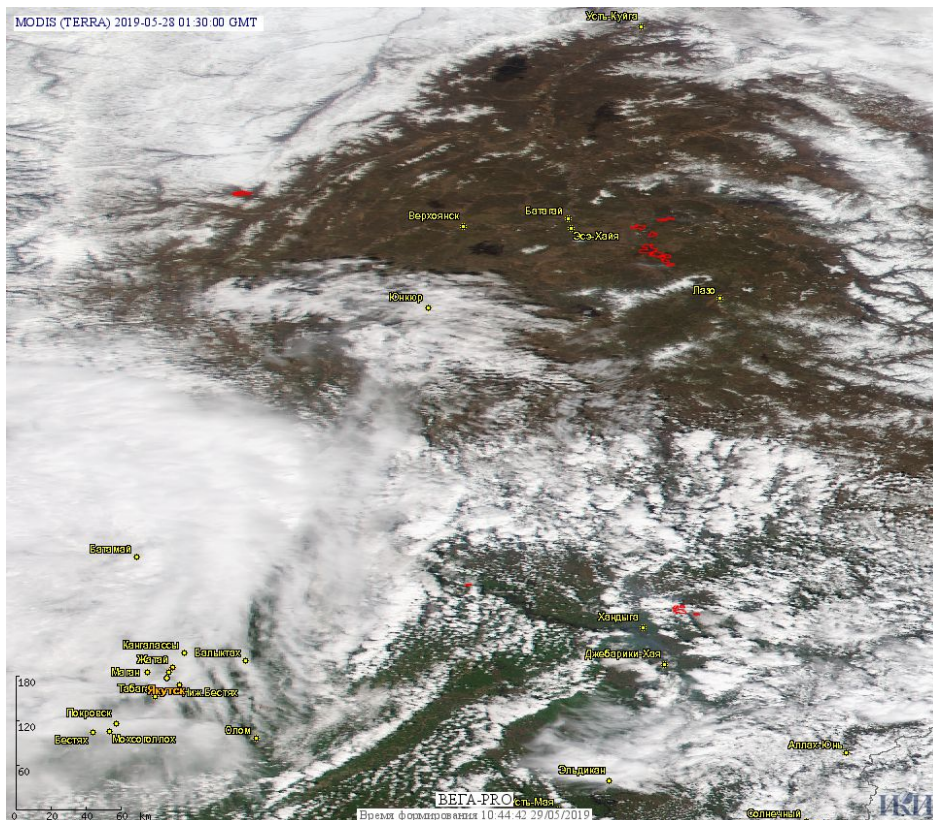


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)