

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.05.2017)

Всего за сутки 19.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **135 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **278 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **50 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (122 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (27). На них было зарегистрировано 60 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **232 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1970 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 184, на которых были детектированы 1884 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (158), в том числе, на территории Забайкальского края (105). На них было зарегистрировано 1551 (Сибирский федеральный округ) и 1442 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 72,3 тыс га территории, покрытой лесом.

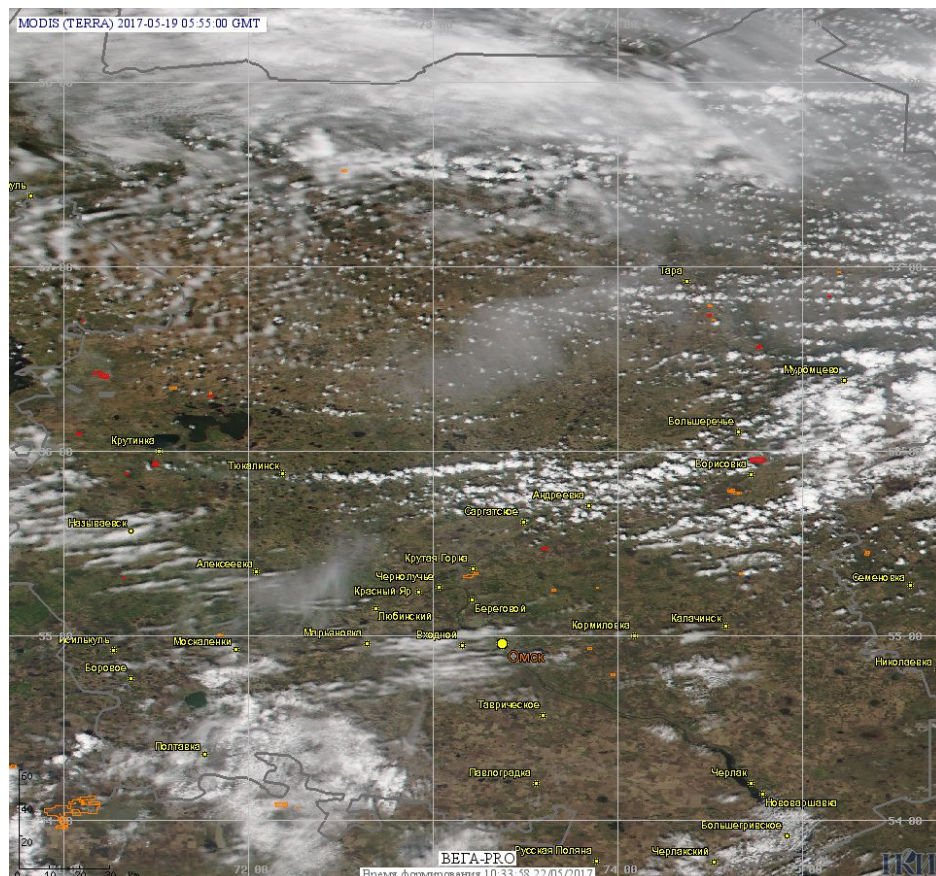


Рис. 1 Пожары в Омской области

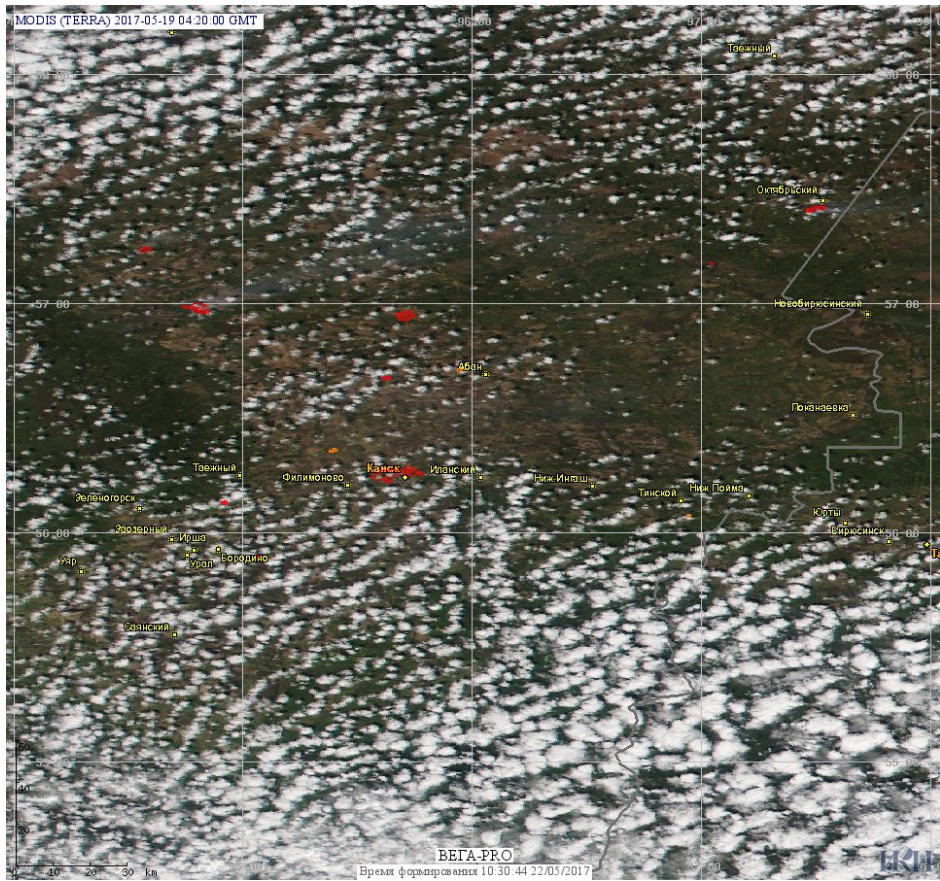


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

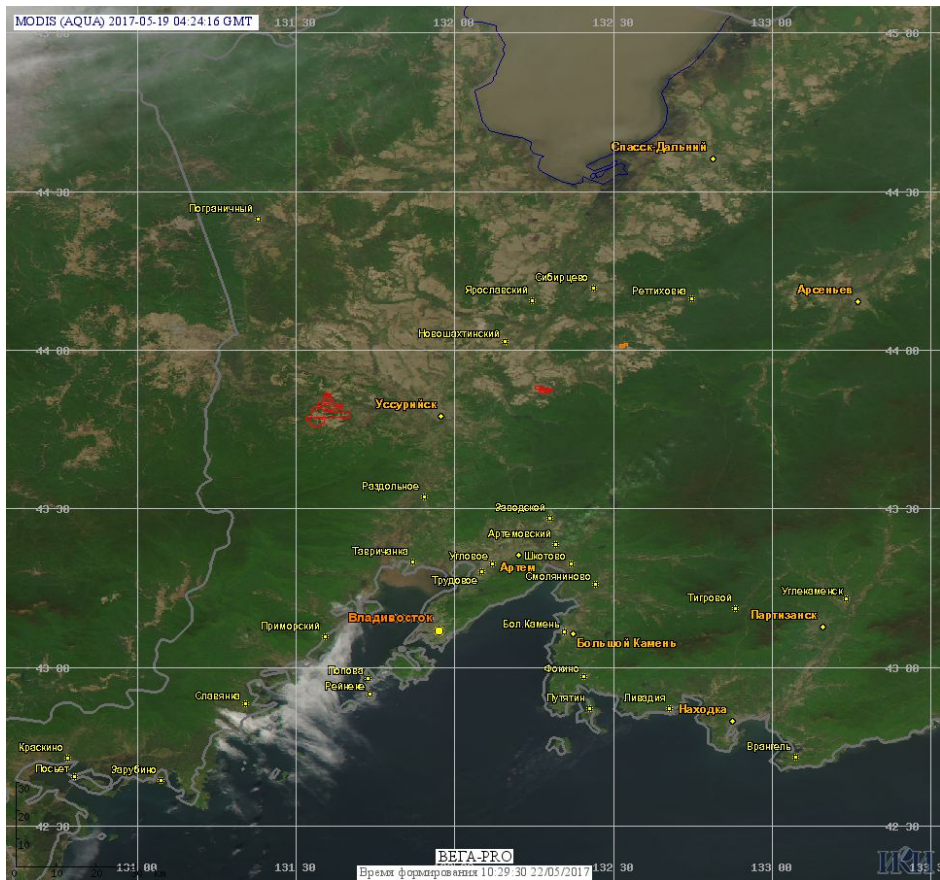


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

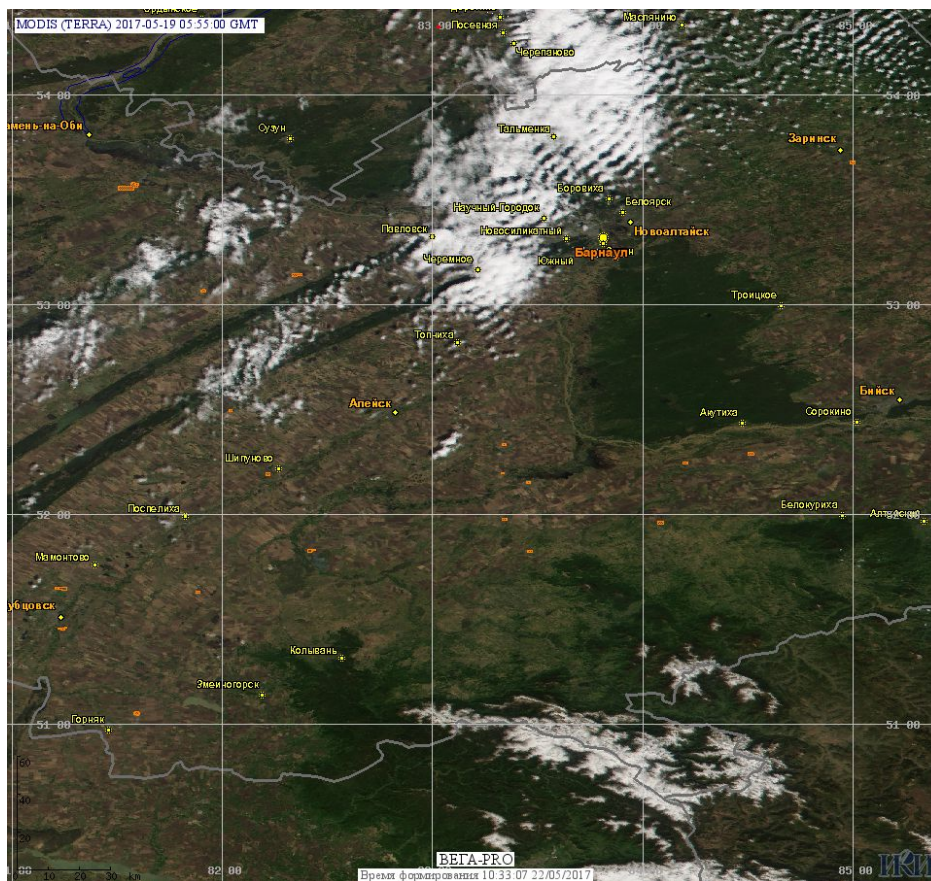


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

(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)