

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.04.2016)

Всего за сутки 20.04.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **303 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **979 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **87 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (401 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (123). На них было зарегистрировано 396 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.04.2015 года на территории России всего наблюдалось **74 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 639 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 55, на которых было детектировано 590 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (68), в том числе, на территории Забайкальского края (57). На них было зарегистрировано 629 (Сибирский федеральный округ) и 589 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,8 тыс га территории, покрытой лесом.

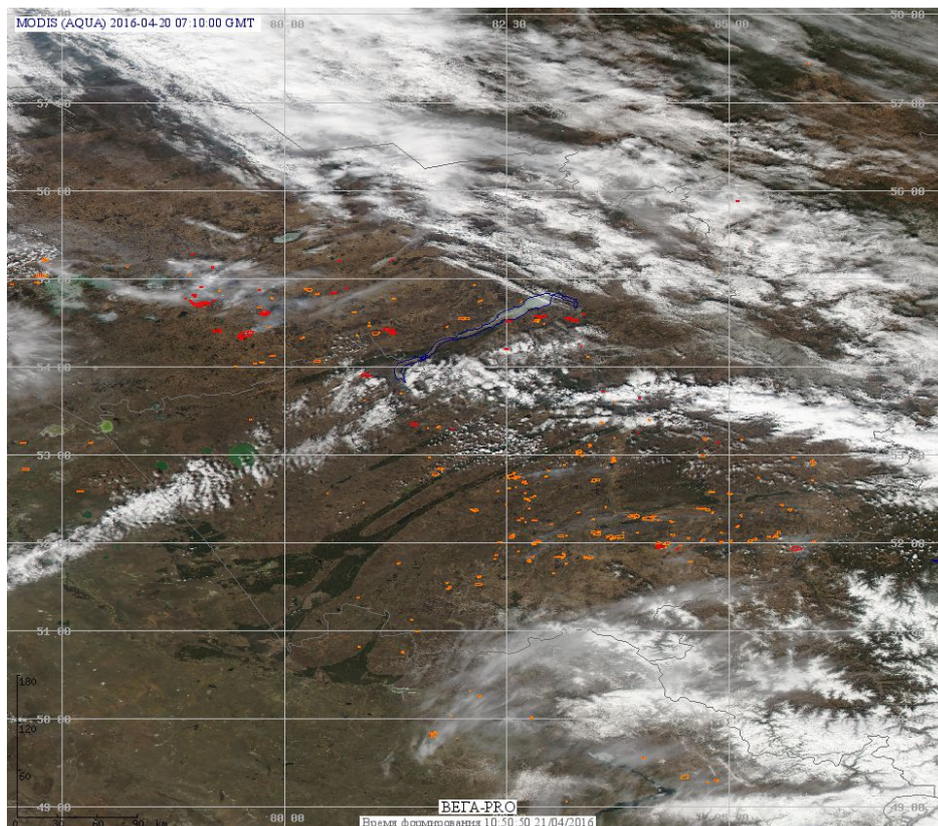


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

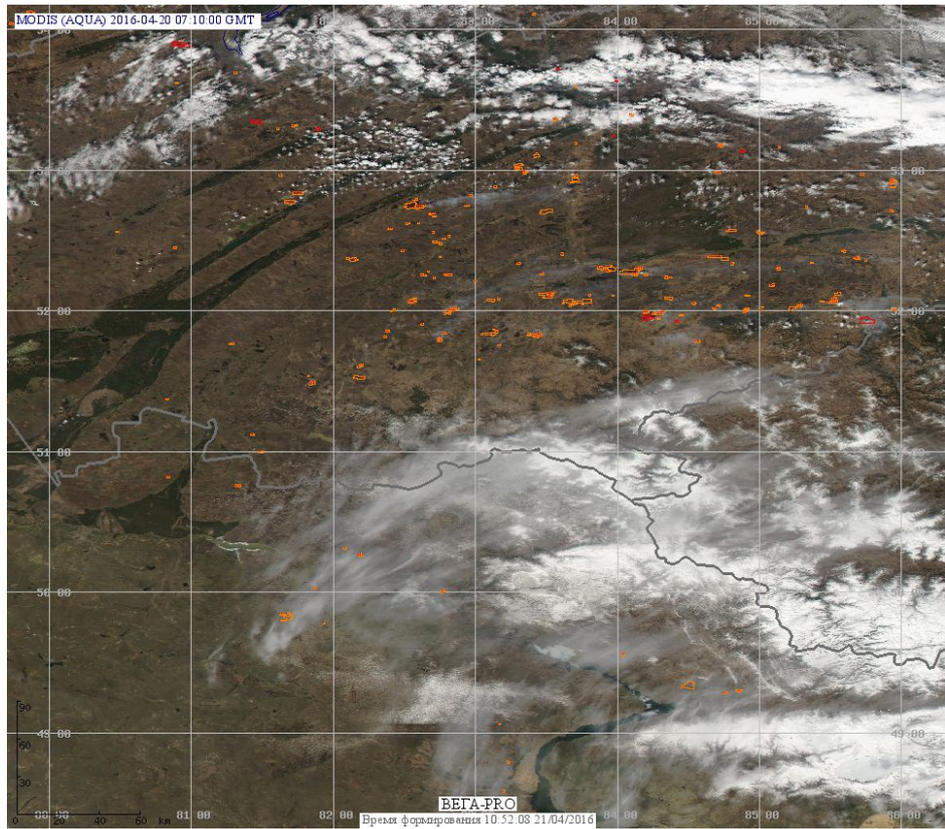


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

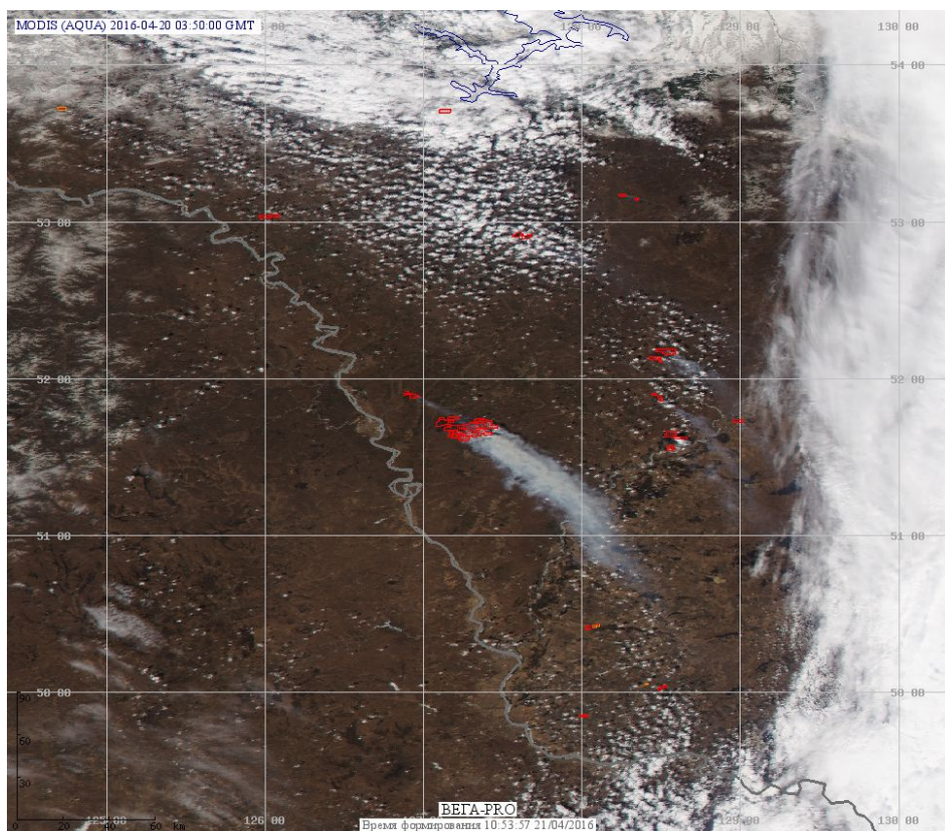


Рис. 3 Пожары в Амурской области

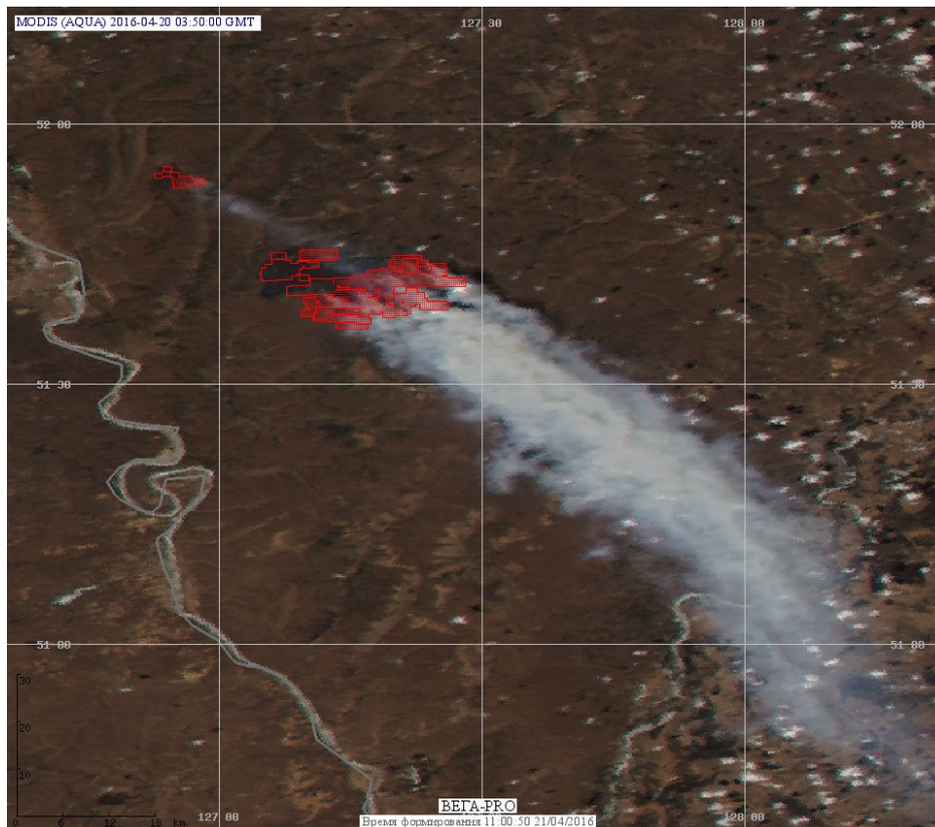


Рис. 4 Пожар в Амурской области

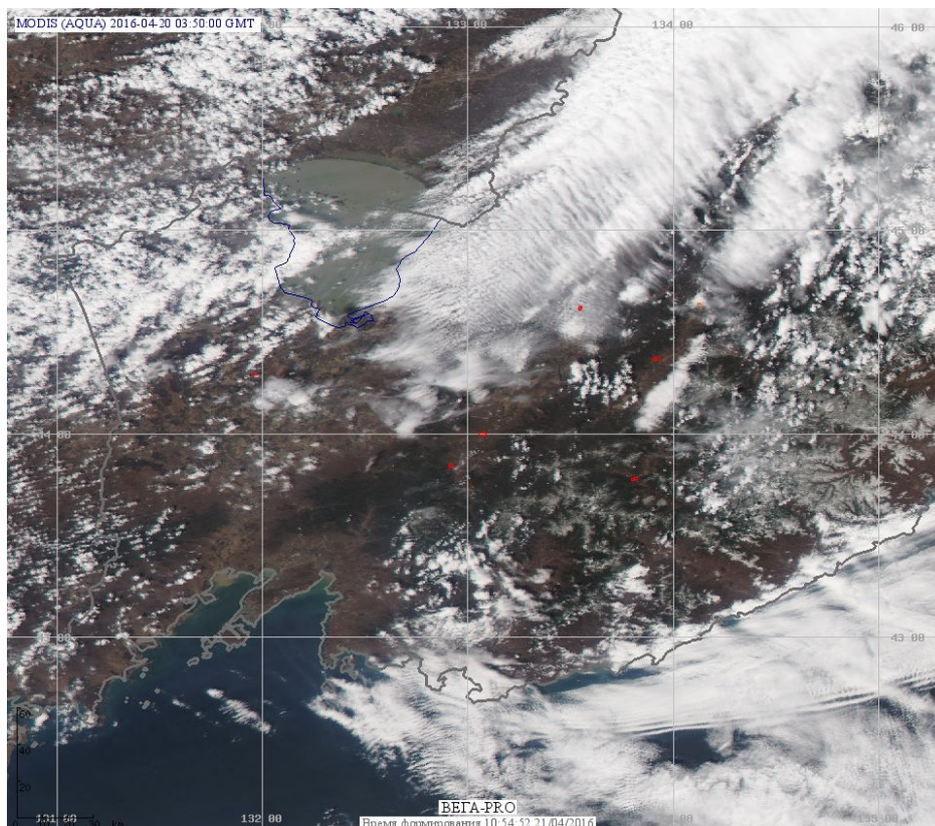


Рис. 5 Пожары в Приморском крае

(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)