

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.05.2020)

Всего за сутки 15.05.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **260 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1711 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **96 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1047 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (31). На них были зарегистрированы 123 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.05.2019 года на территории России всего наблюдалось **425 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2847 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 185, на которых было детектировано 2008 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (102), в том числе, на территории Хабаровского края (37). На них было зарегистрировано 1404 (Дальневосточный федеральный округ) и 1116 (Хабаровский край) горячих точек.

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

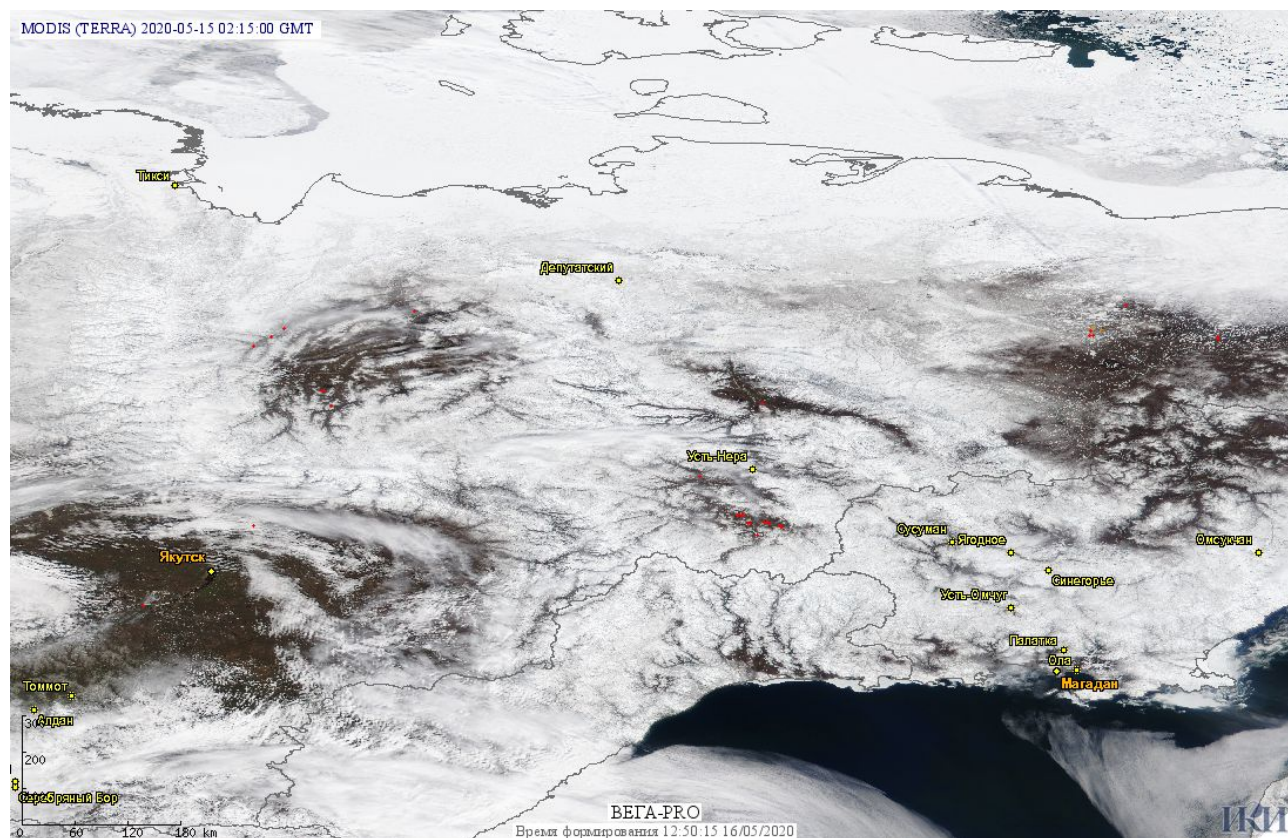


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

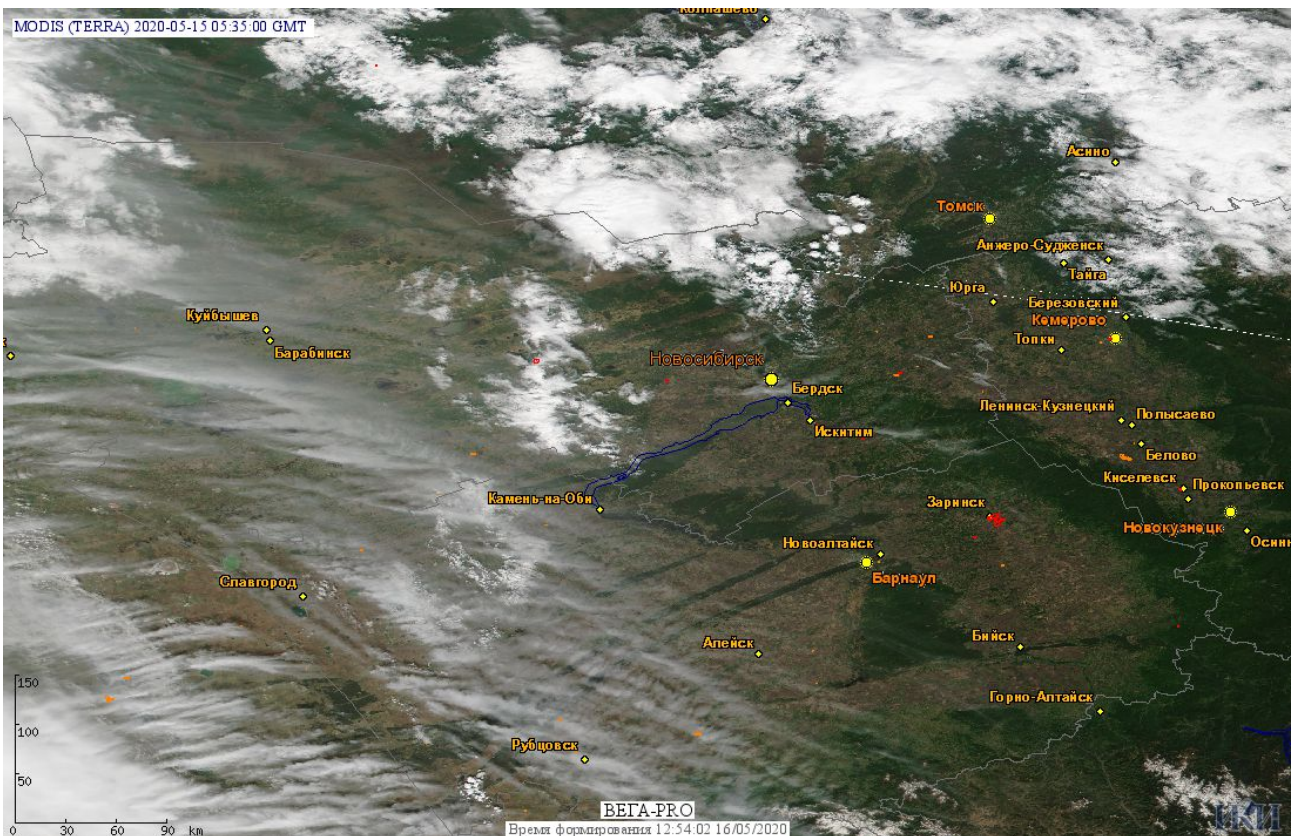


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

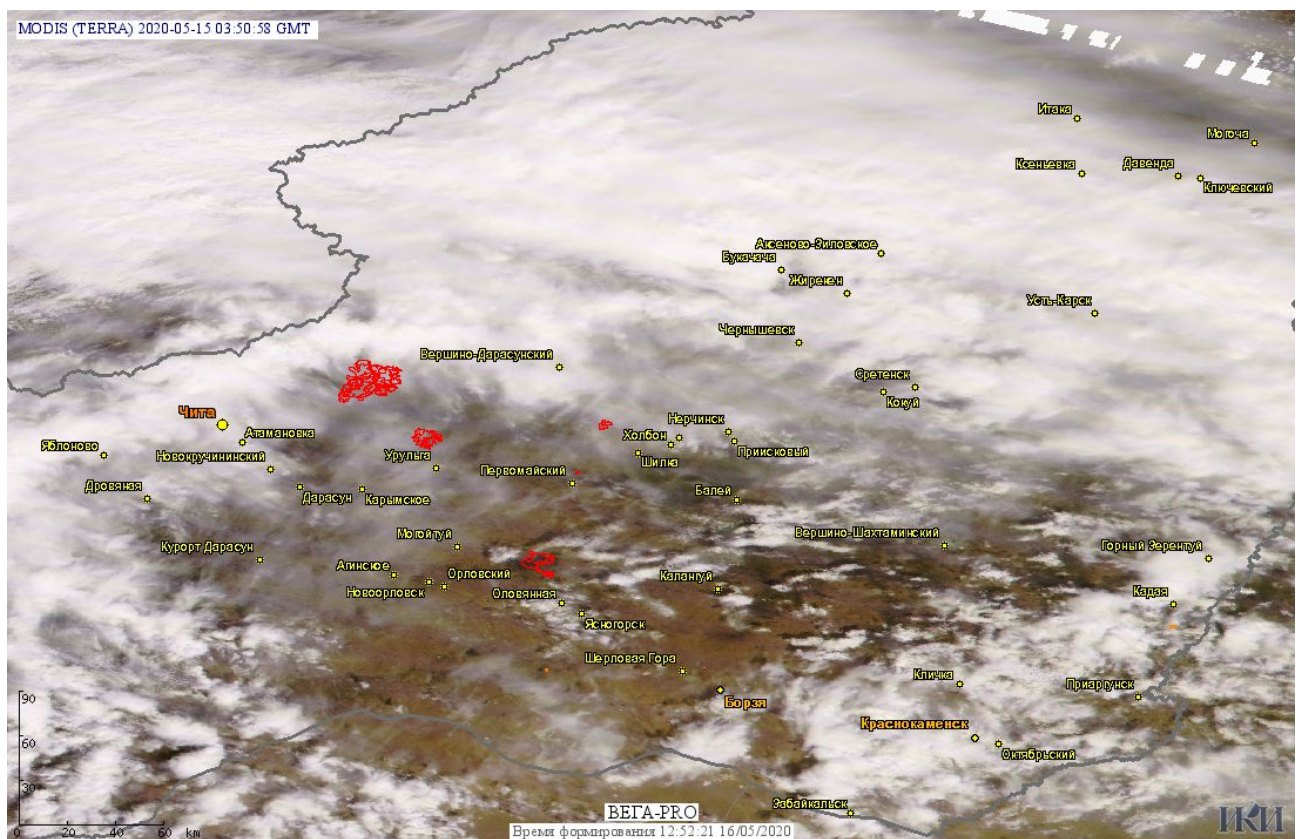


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

(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)