

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.

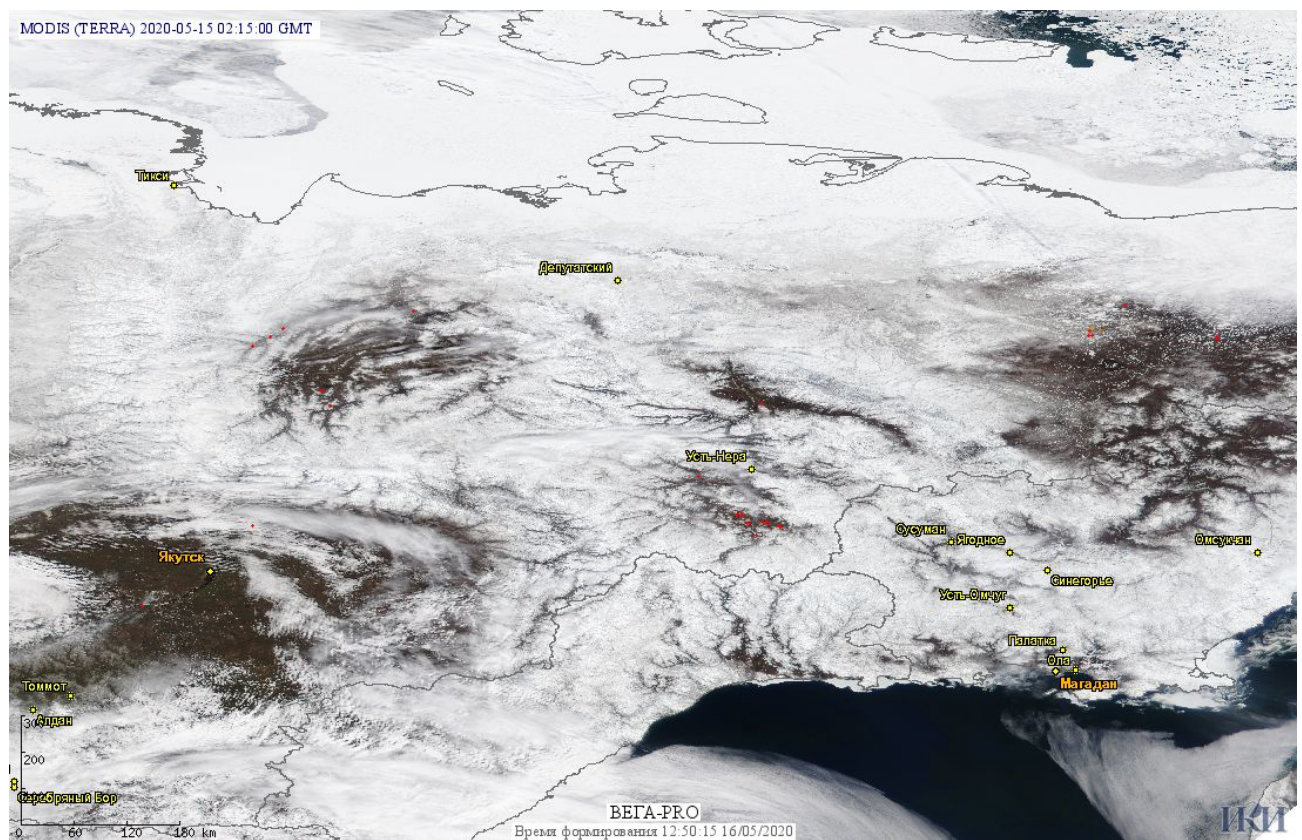


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

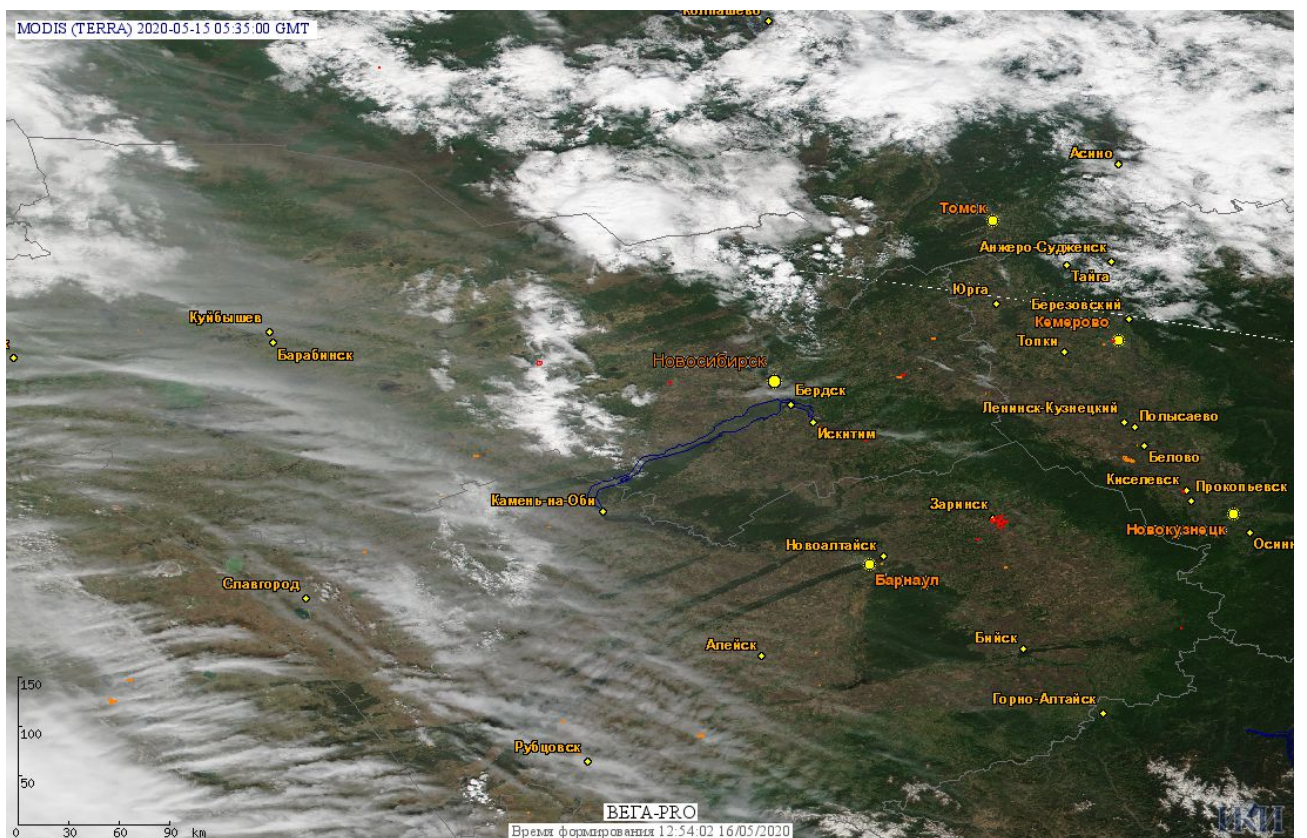


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

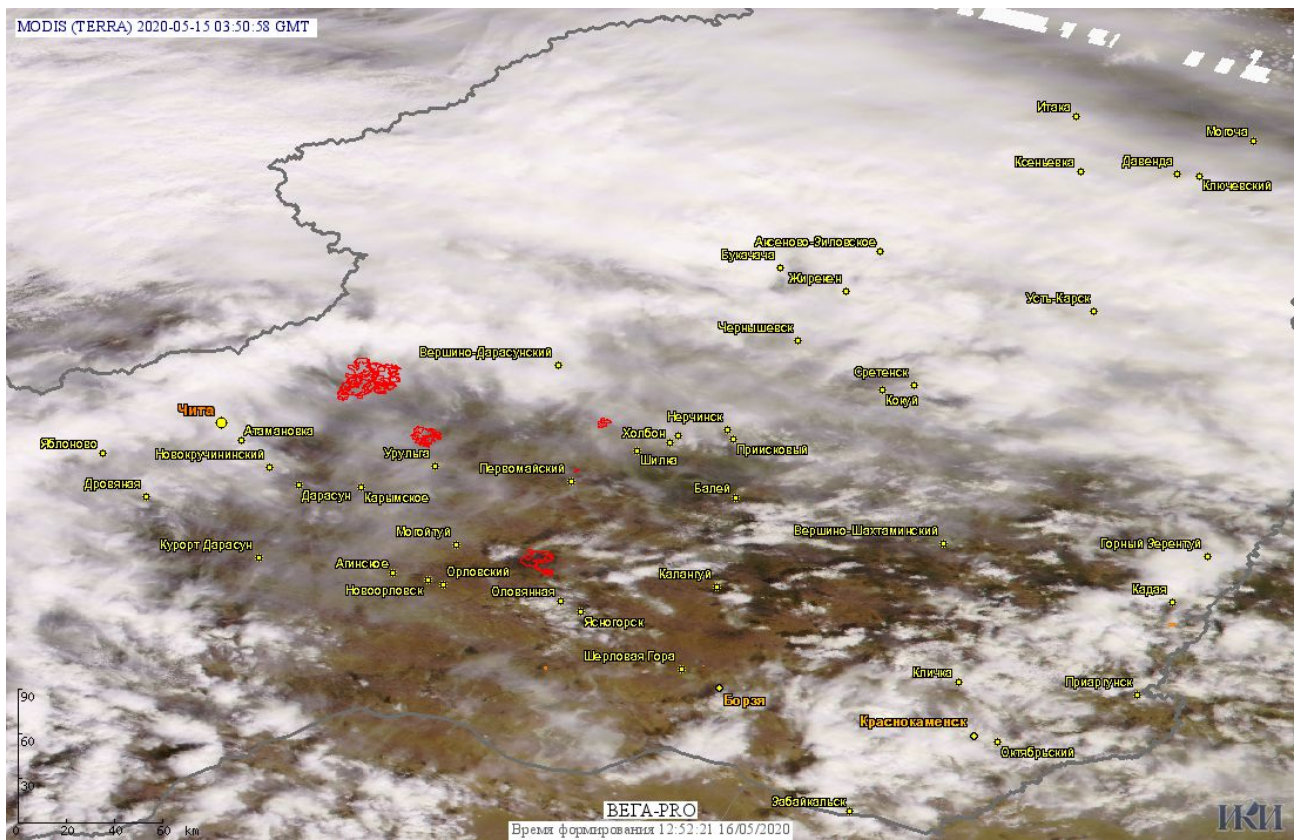


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

(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)