

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.05.2020)

Всего за сутки 03.05.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **610 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4104 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **292 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2030 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (42). На них было зарегистрировано 367 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.05.2019 года на территории России всего наблюдалось **1114 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 9385 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 476, на которых было детектировано 6360 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (611), в том числе, на территории Новосибирской области (137). На них было зарегистрировано 3949 (Сибирский федеральный округ) и 1106 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 48,7 тыс га территории, покрытой лесом.

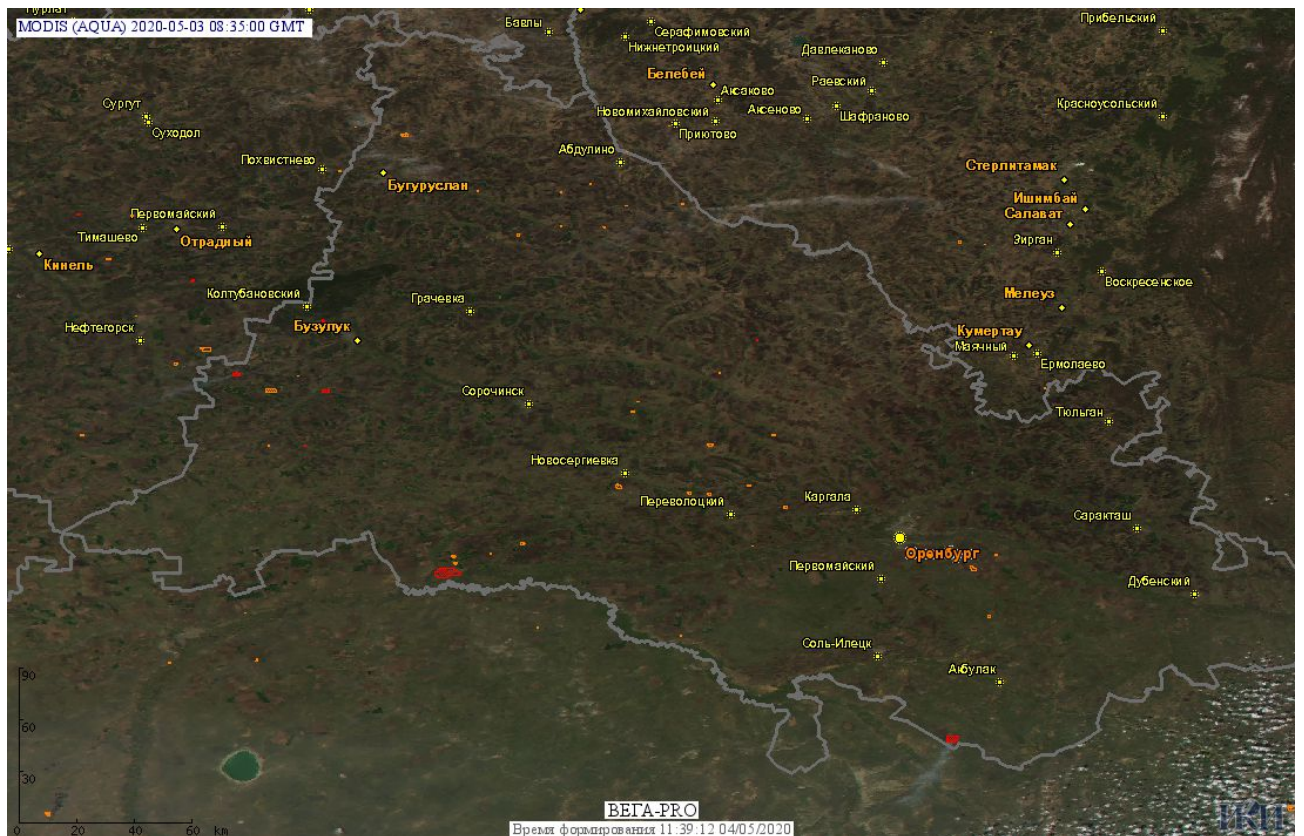


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

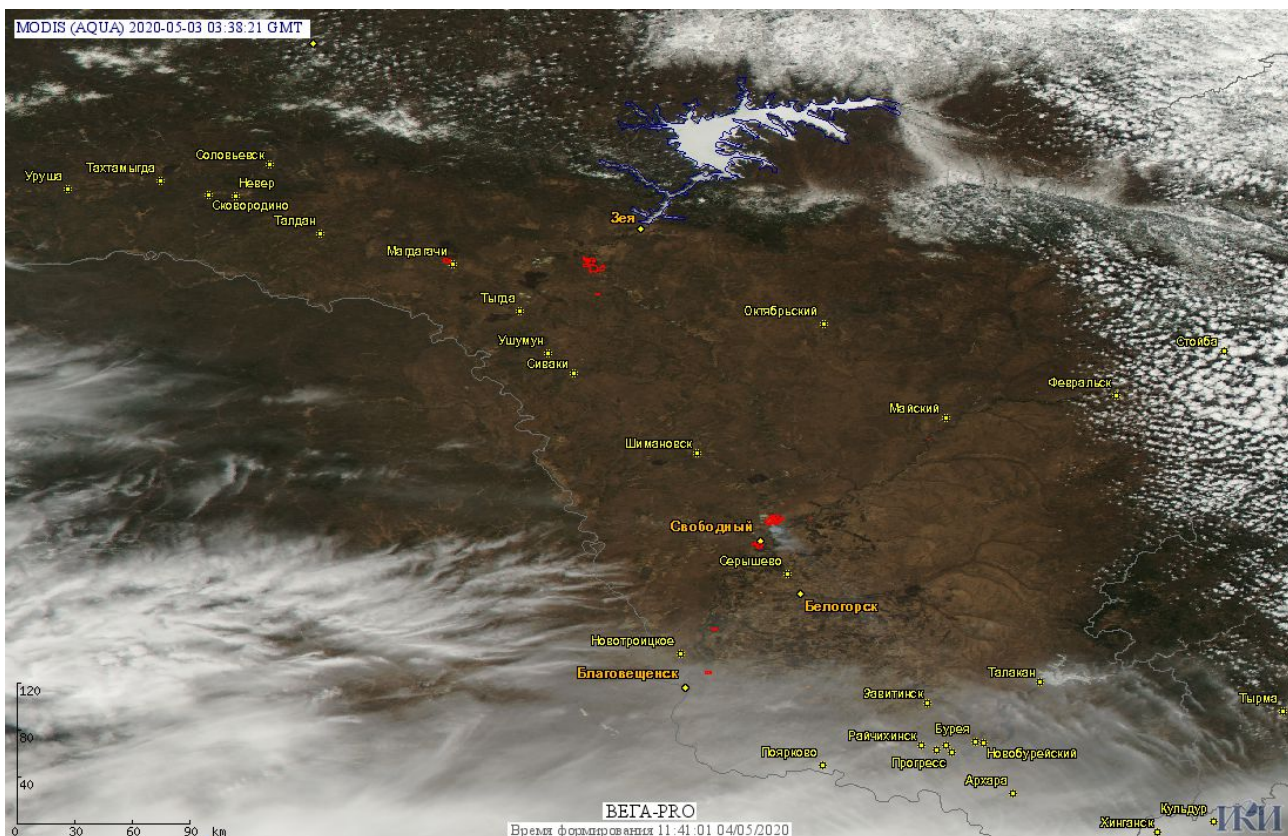


Рис.2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

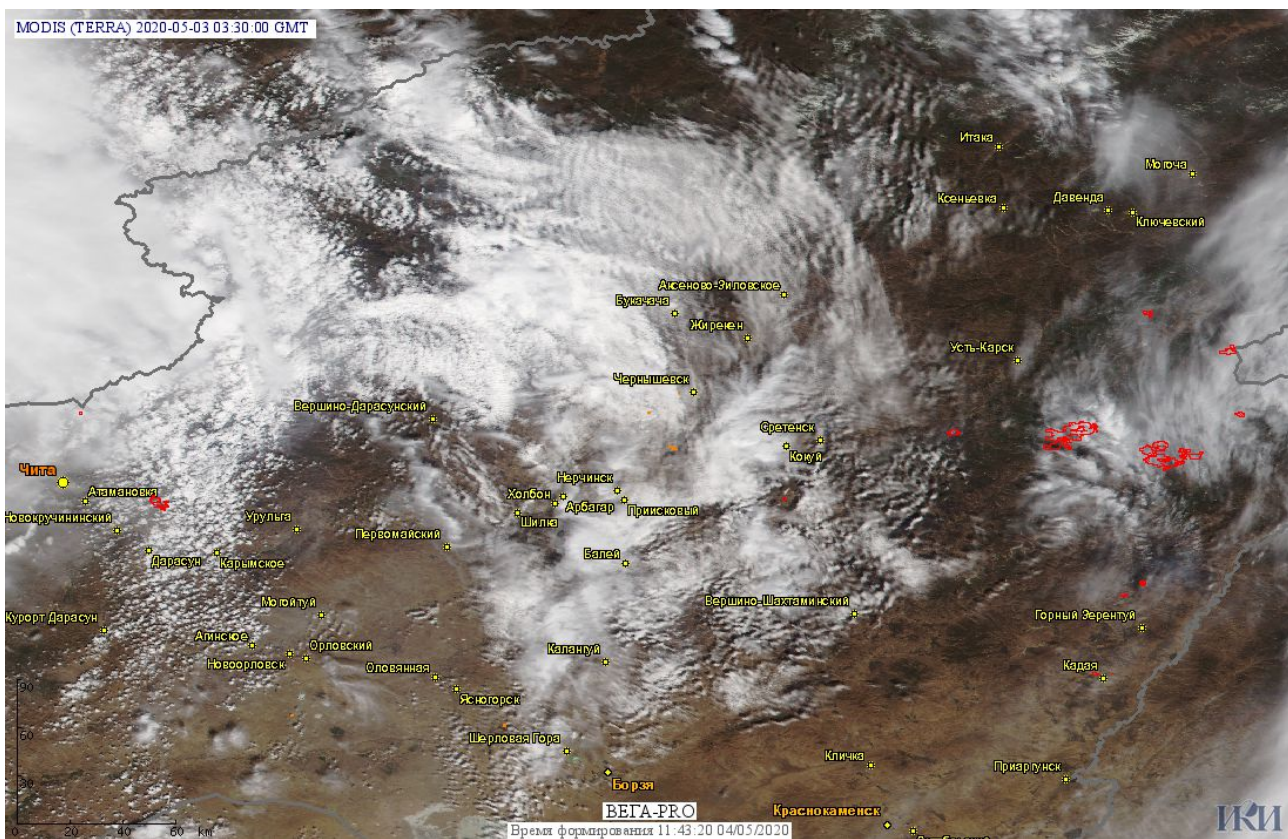


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

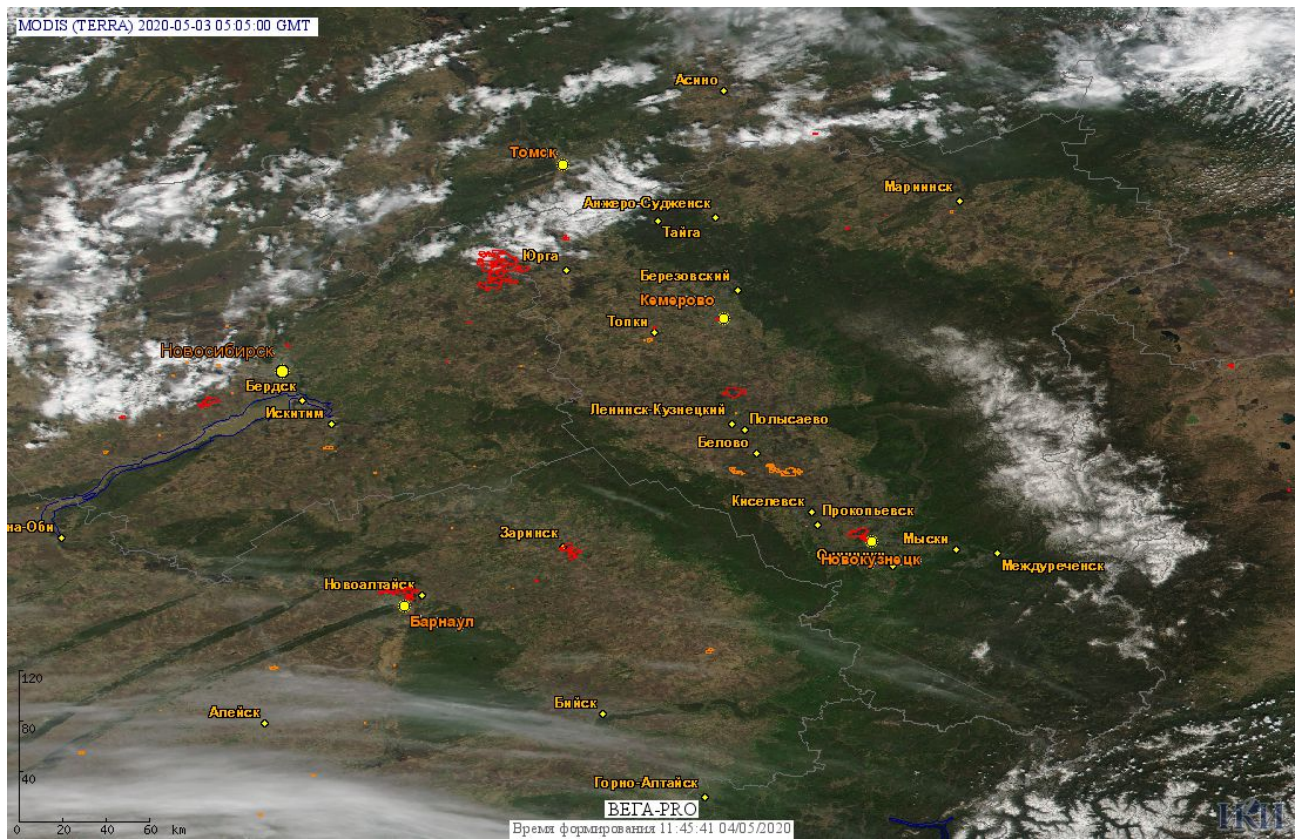


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской и Кемеровской областях

(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)