

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.05.2020)

Всего за сутки 11.05.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **447 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3835 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **209 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2810 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (49). На них были зарегистрированы 393 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.05.2019 года на территории России всего наблюдалось **942 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 6528 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 362, на которых были детектированы 3544 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (399), в том числе, на территории Алтайского края (145). На них было зарегистрировано 3249 (Сибирский федеральный округ) и 1391 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,2 тыс га территории, покрытой лесом.

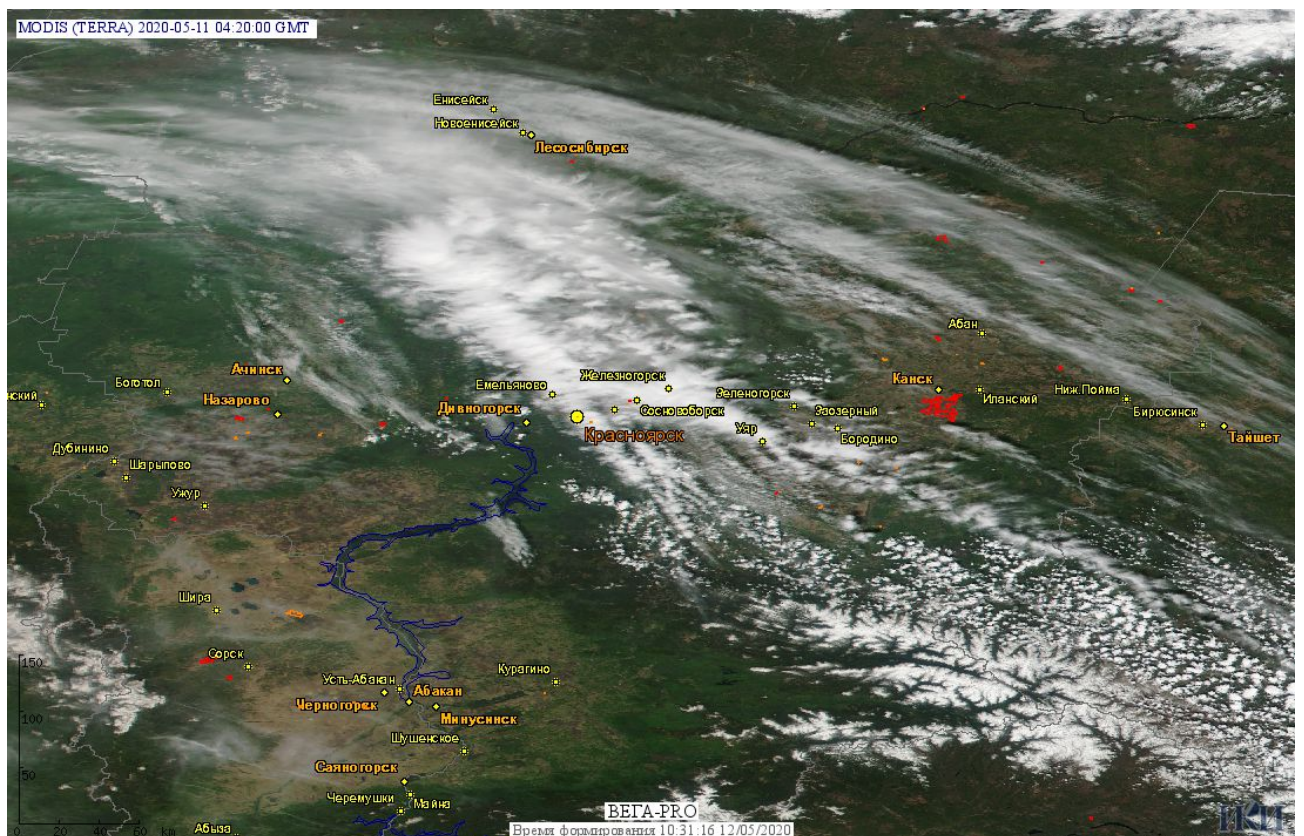


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

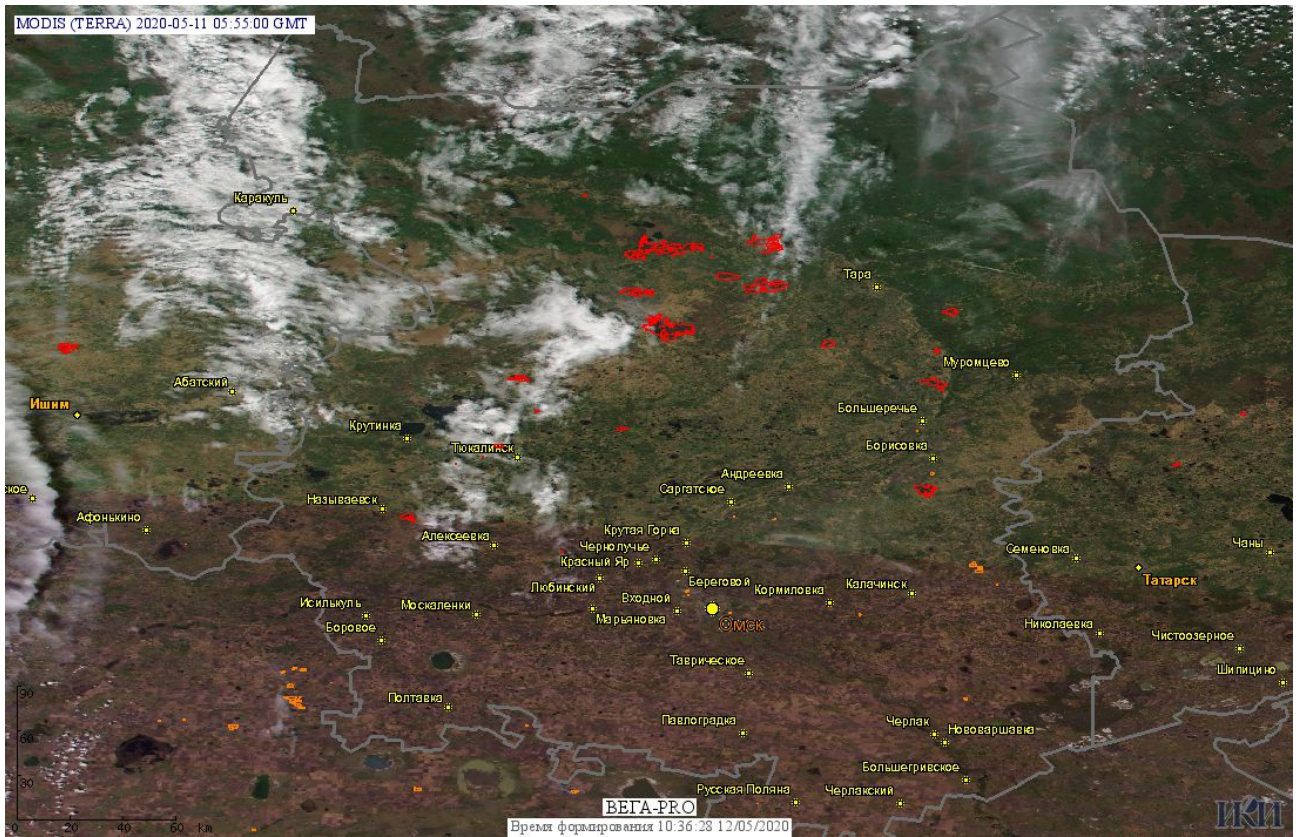


Рис.2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

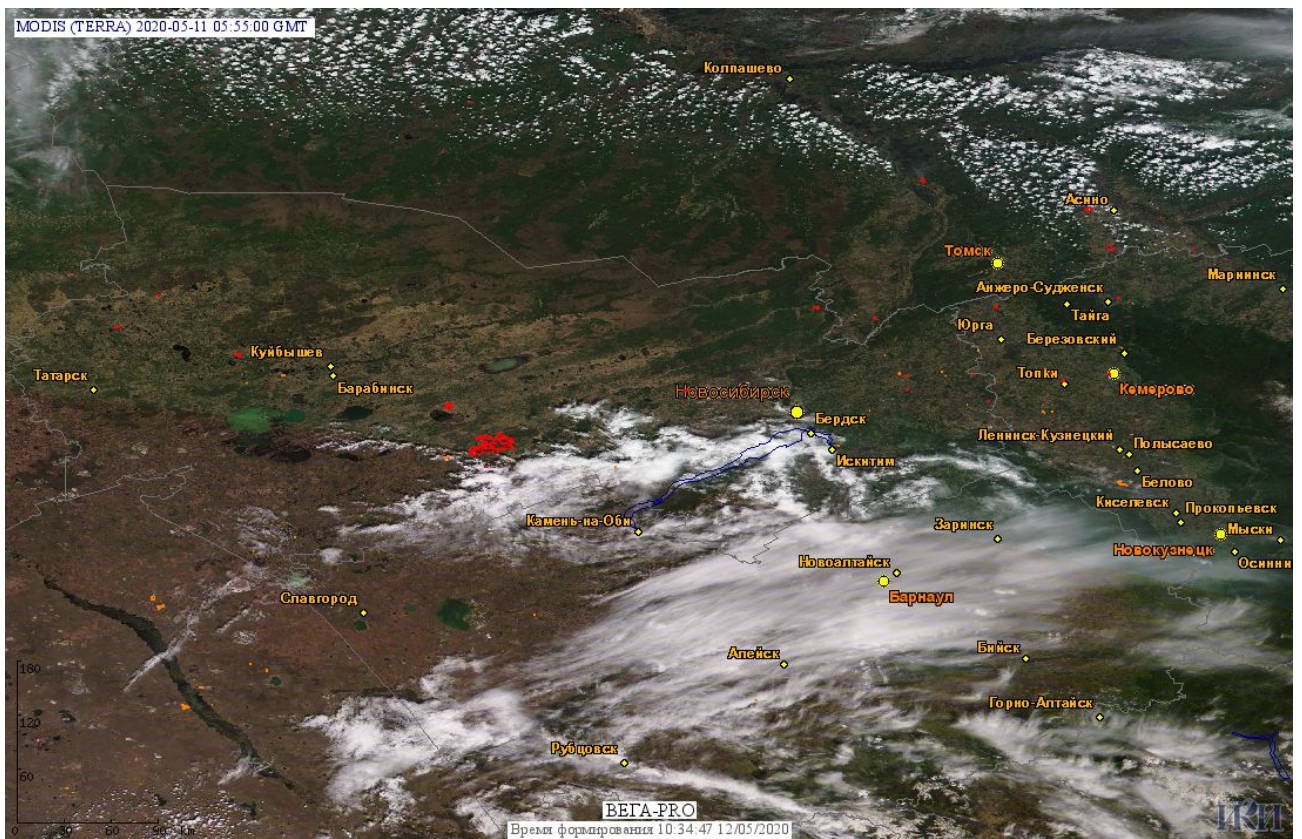


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской и Кемеровской областях и Алтайском крае

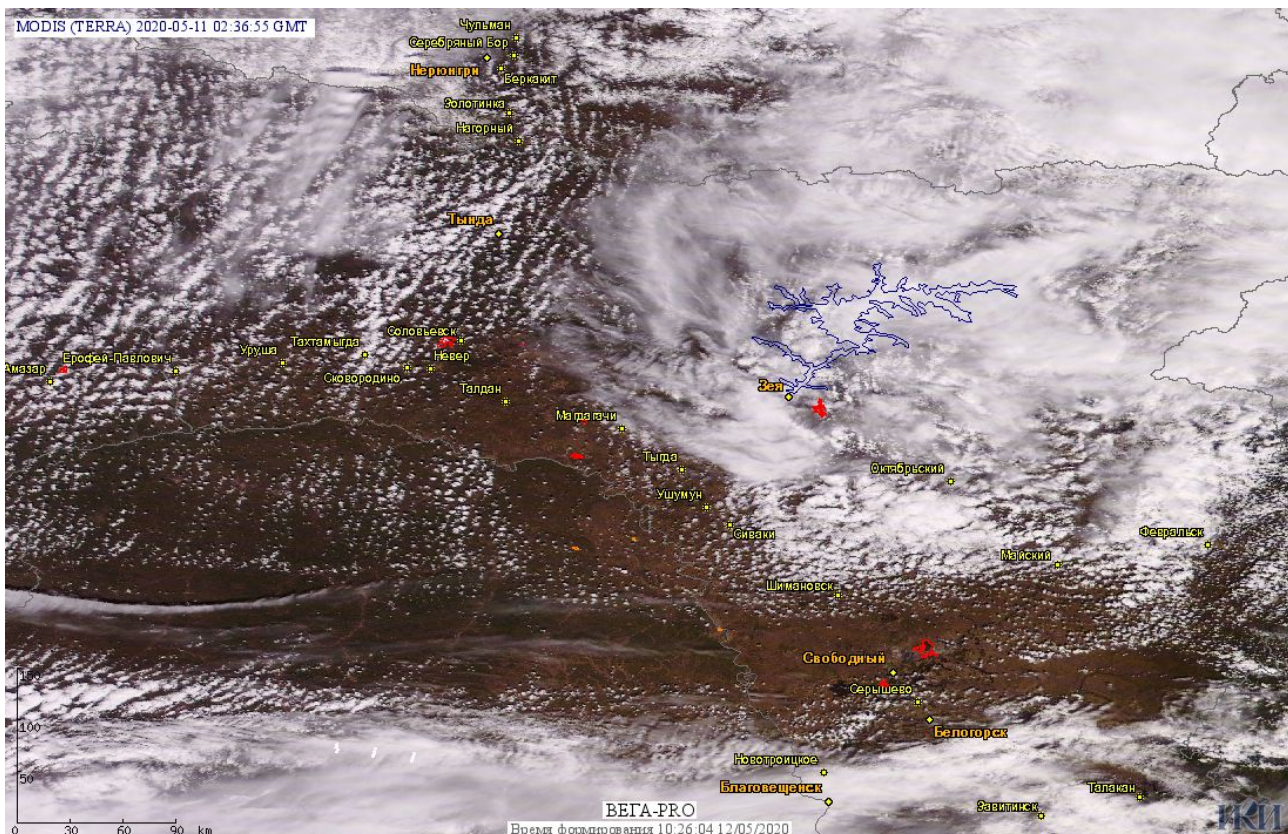


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

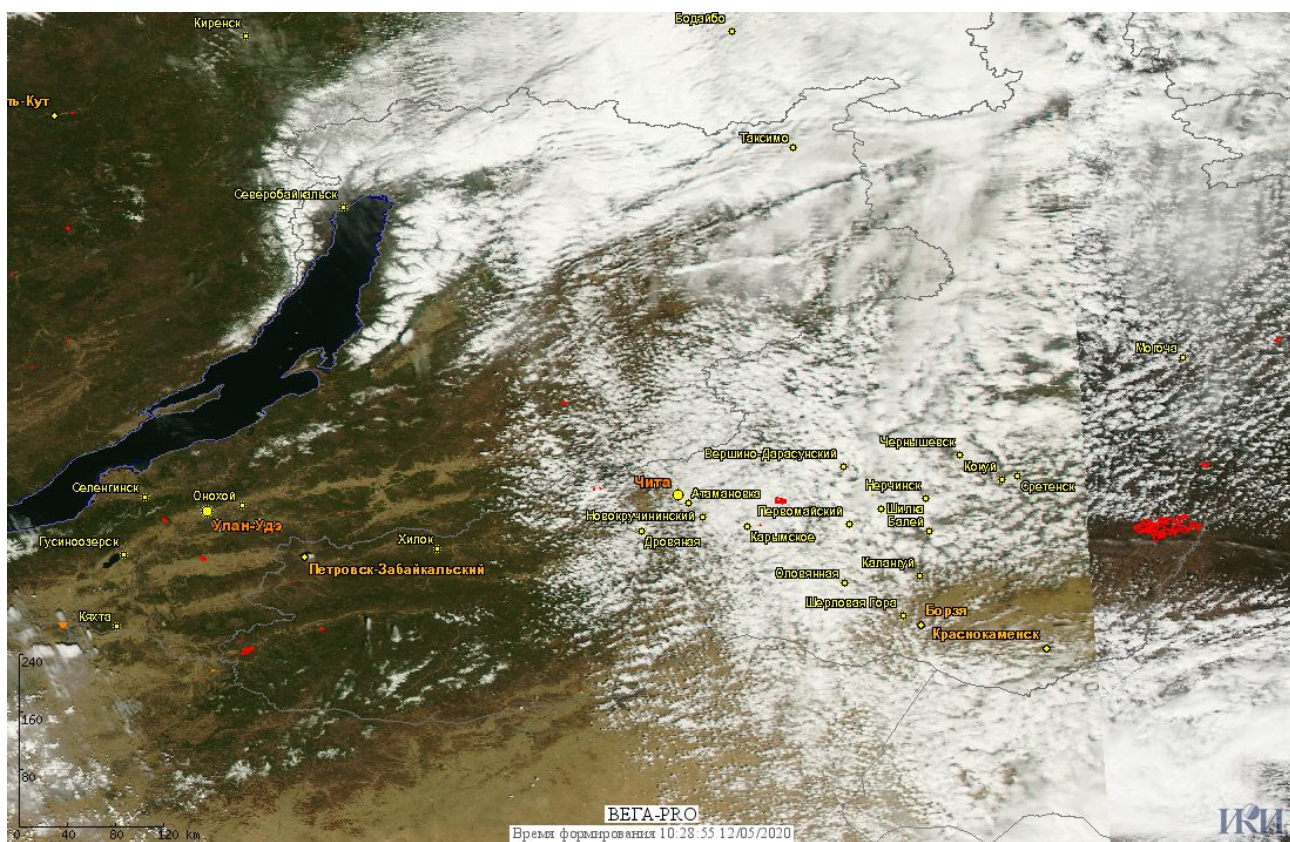


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

(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)