

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2016)

Всего за сутки 06.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **404 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1192 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **192 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (709 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (116). На них были зарегистрированы 393 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **239 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 454 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 115, на которых было детектировано 225 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (87), в том числе, на территории Омской области (34). На них было зарегистрировано 206 (Сибирский федеральный округ) и 87 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом.

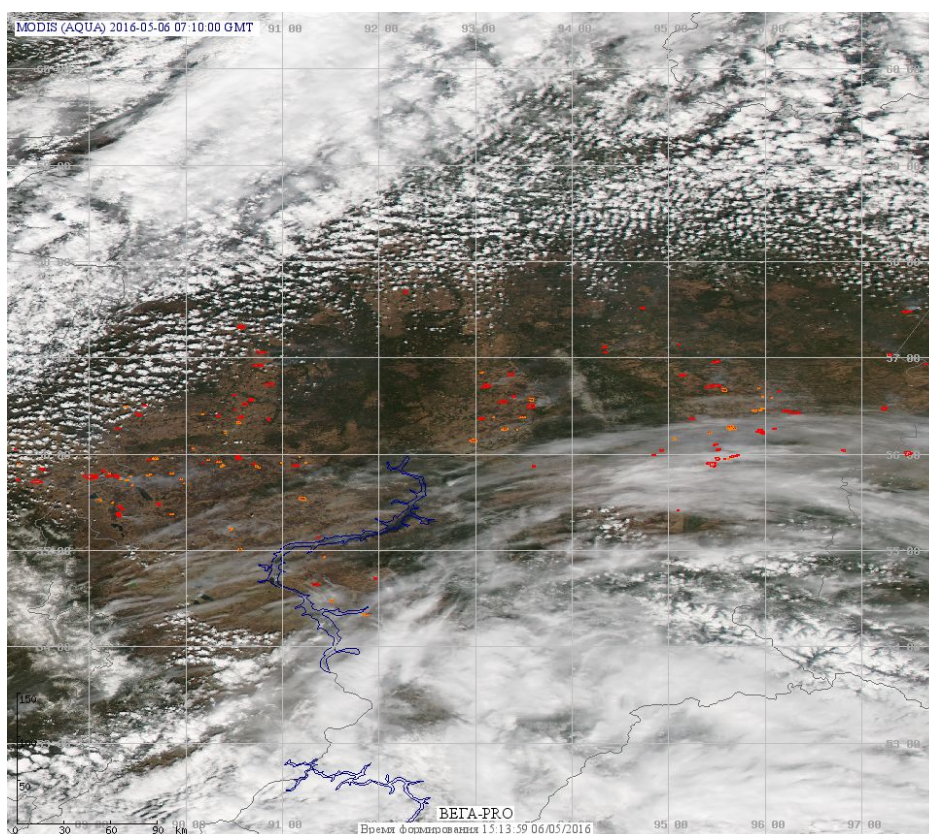


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

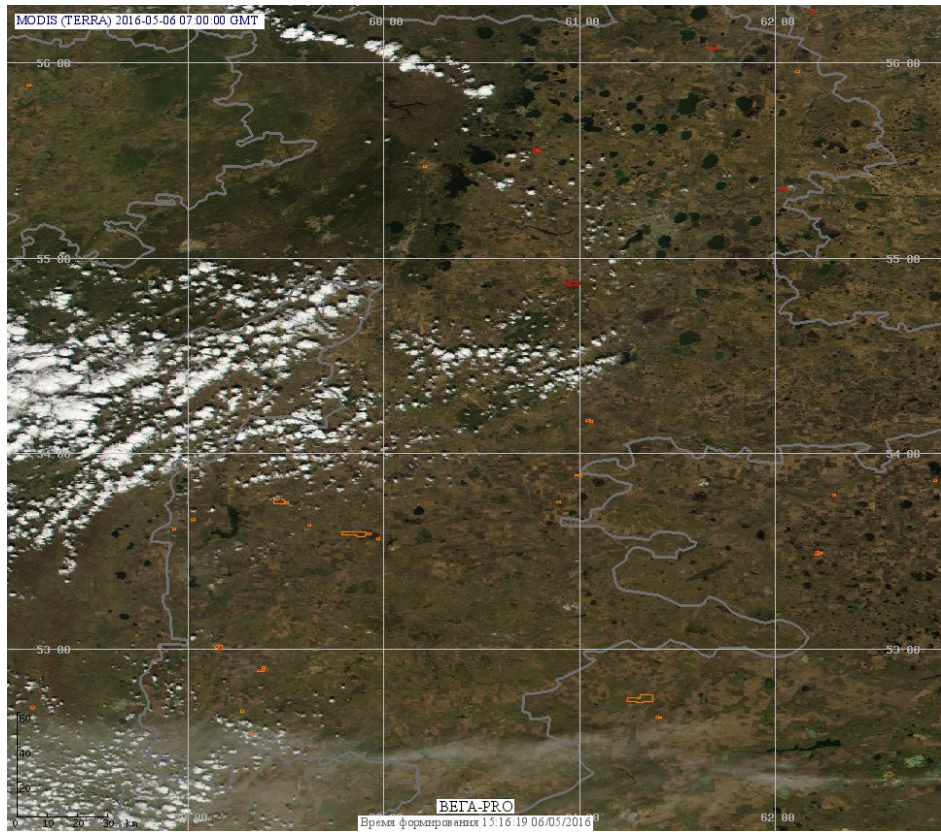


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

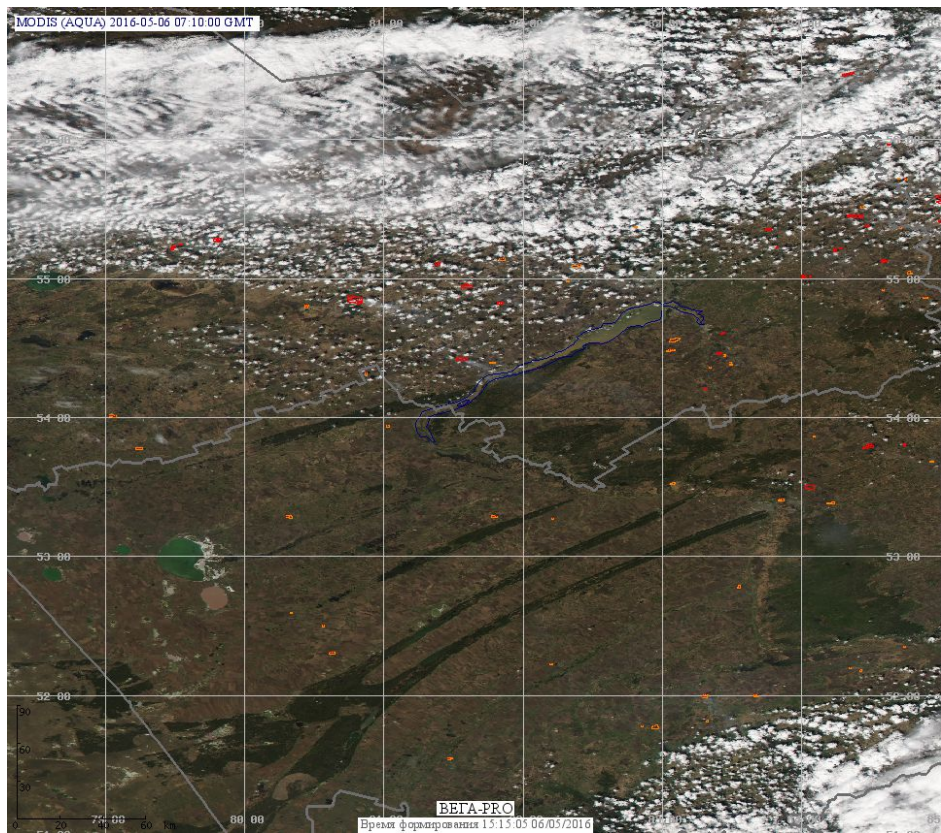


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

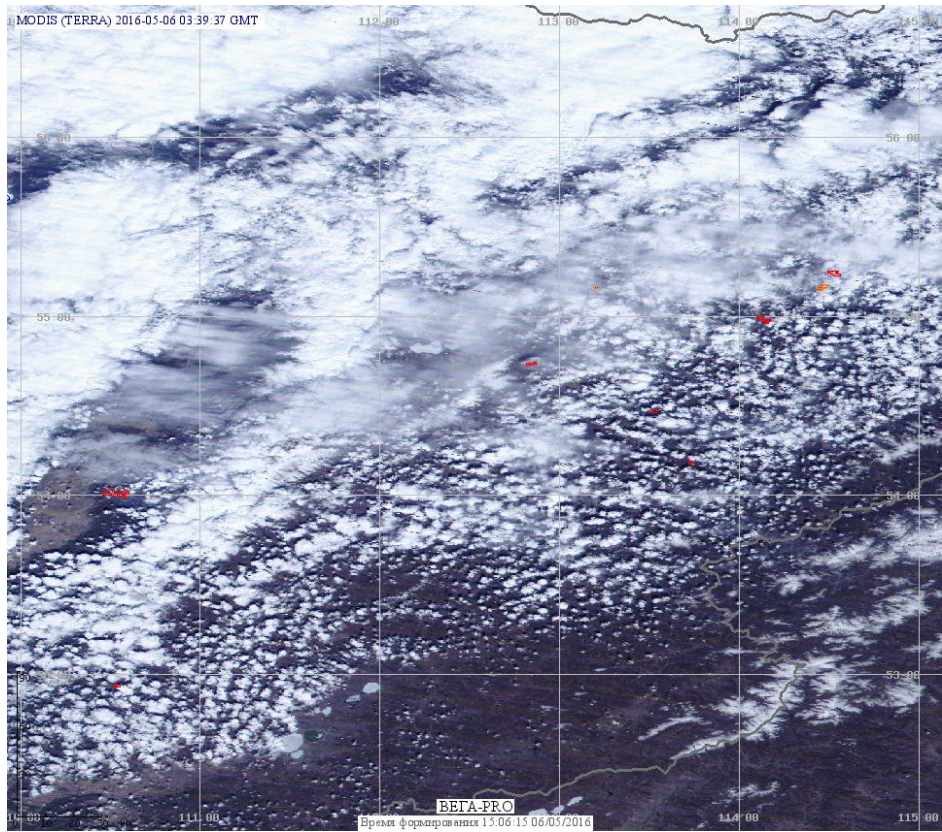


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

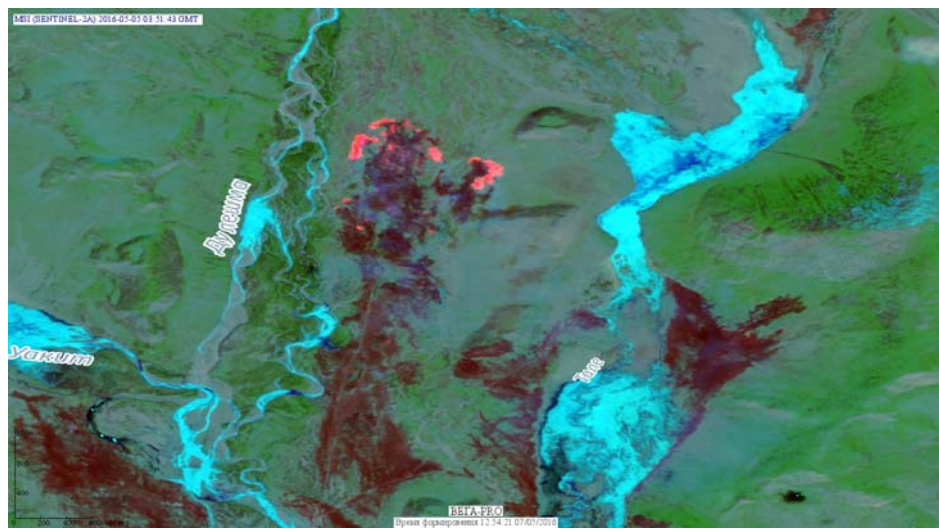


Рис. 5 Пожар в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные SENTINEL -2A.

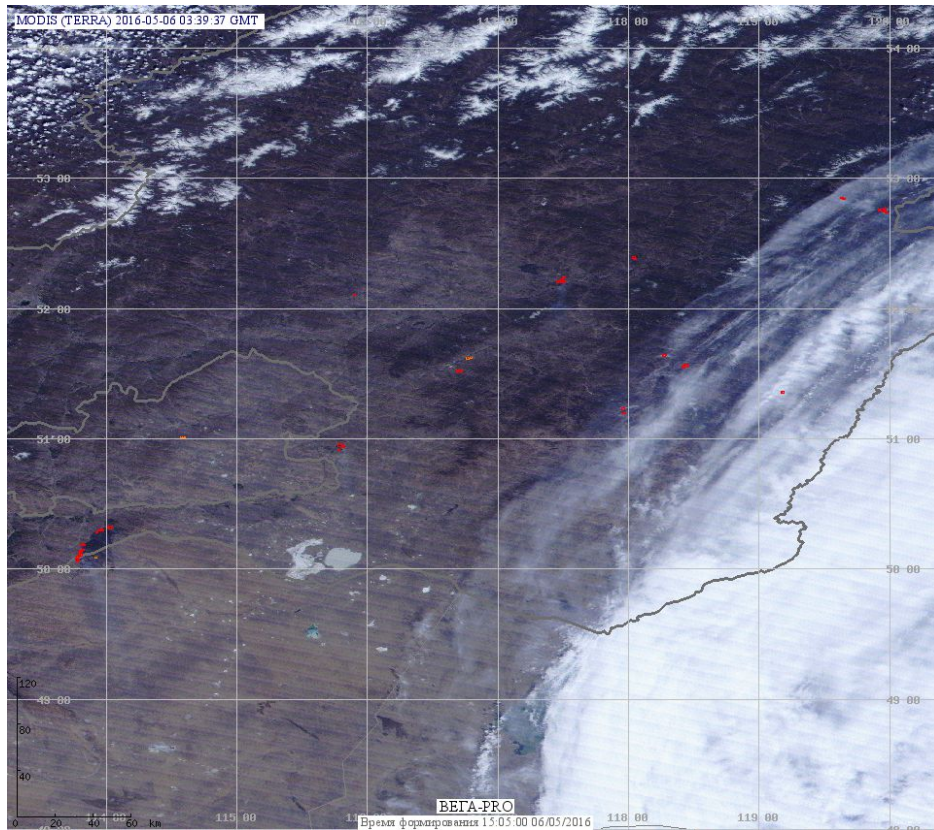


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае

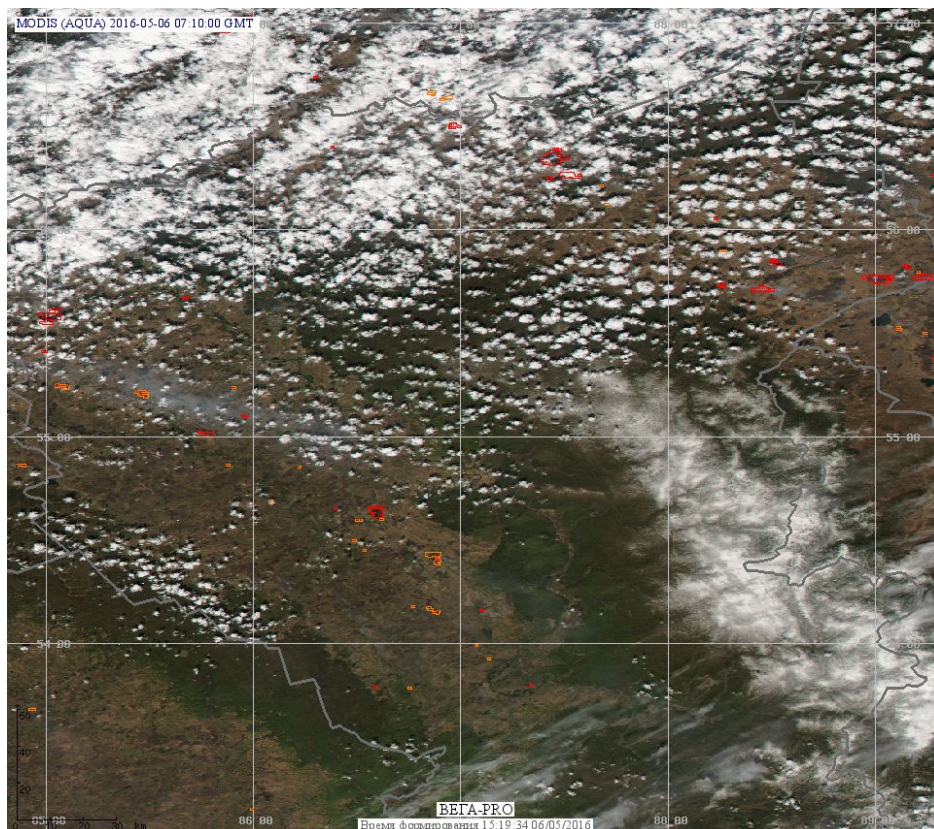


Рис. 7 Пожары в Кемеровской области

(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)