

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2017)

Всего за сутки 09.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **286 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **822 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **143 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (483 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (46). На них было зарегистрировано 136 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **483 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 5314 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 360, на которых были детектированы 5003 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (192), в том числе, на территории Республики Бурятия (86). На них было зарегистрировано 1461 (Сибирский федеральный округ) и 729 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 182,6 тыс га территории, покрытой лесом.

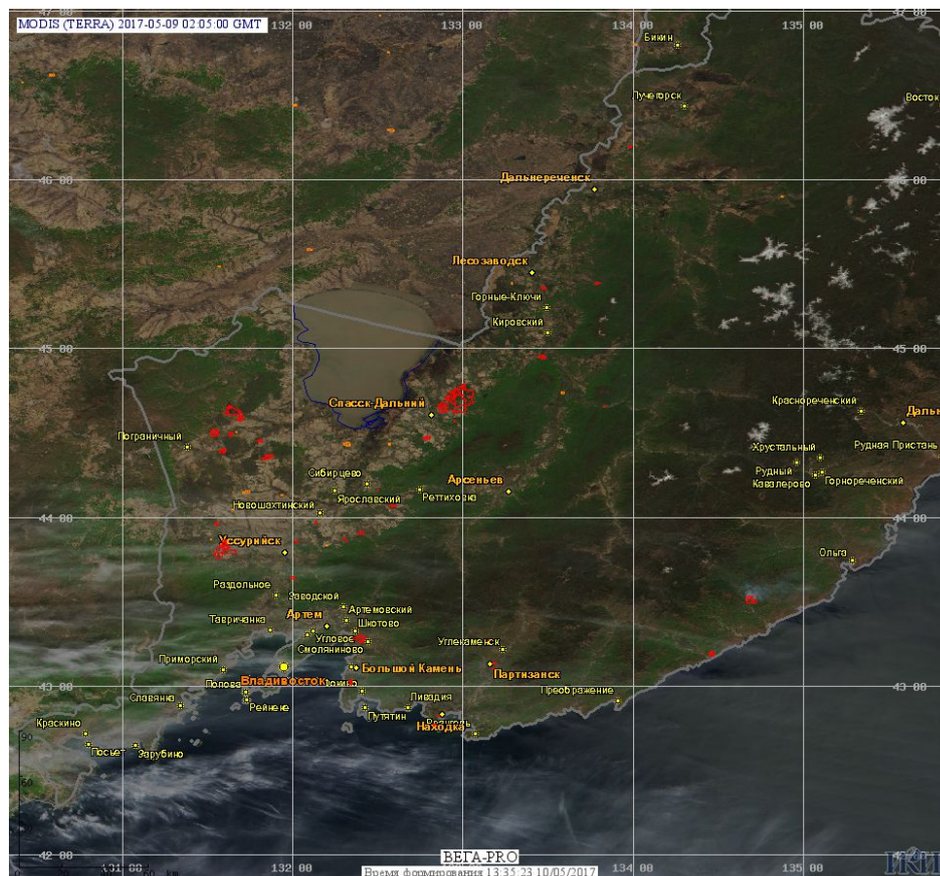


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

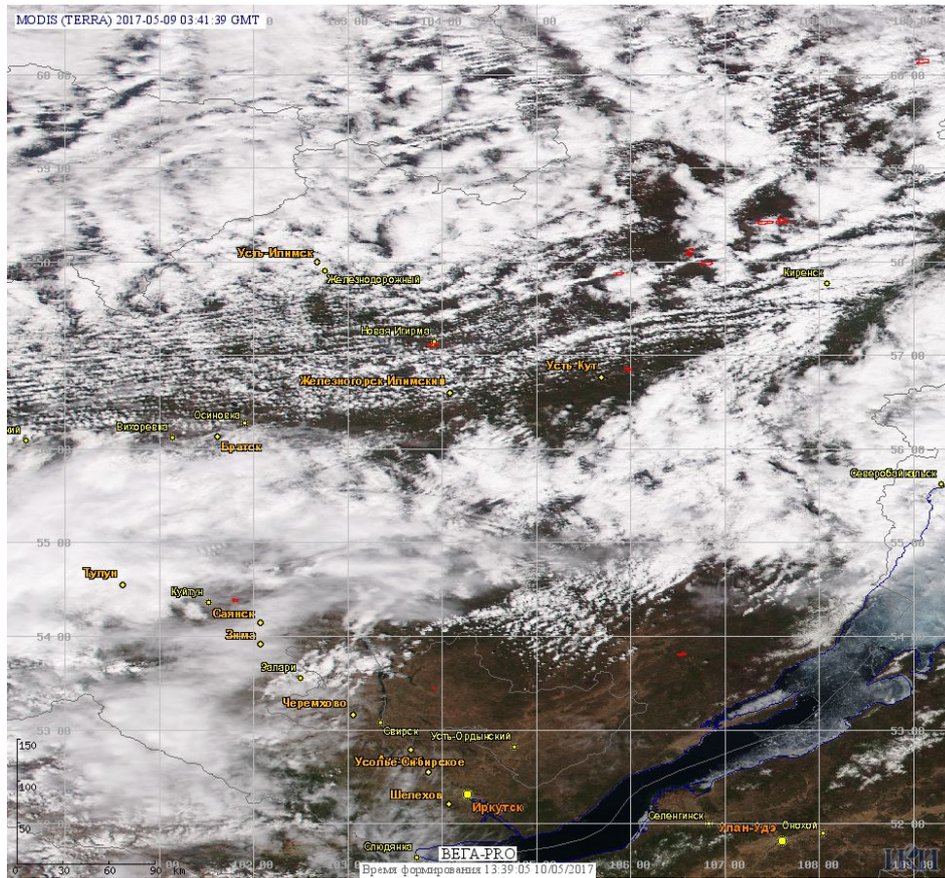


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

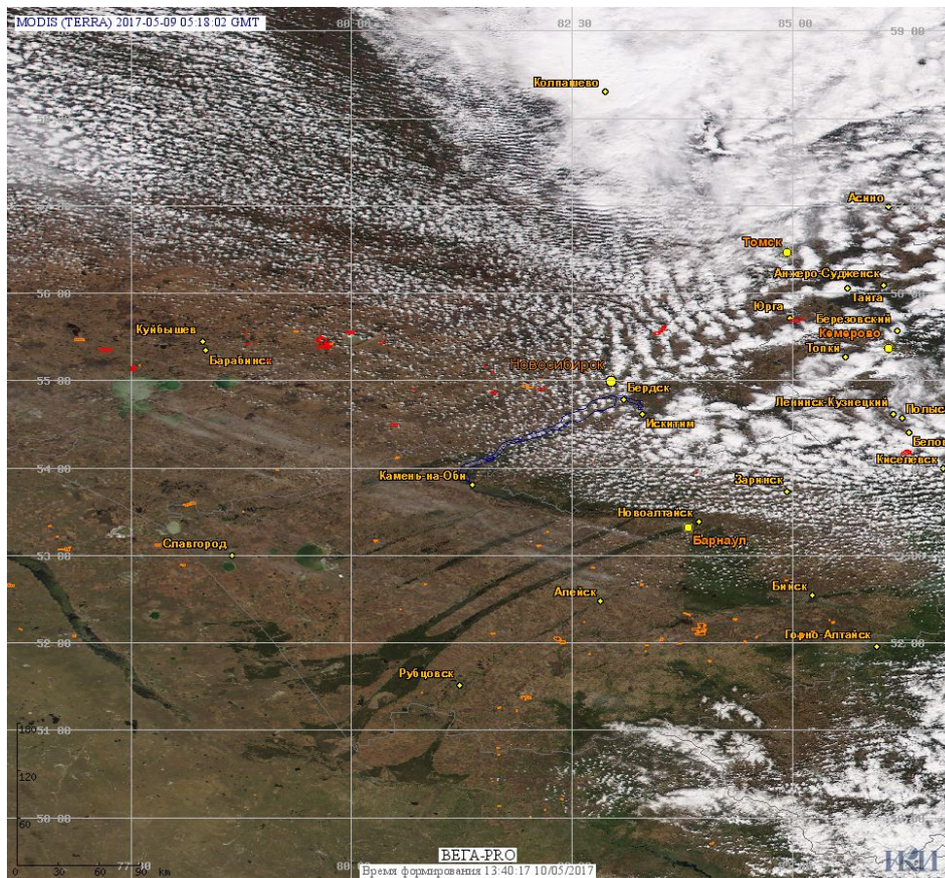


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае.

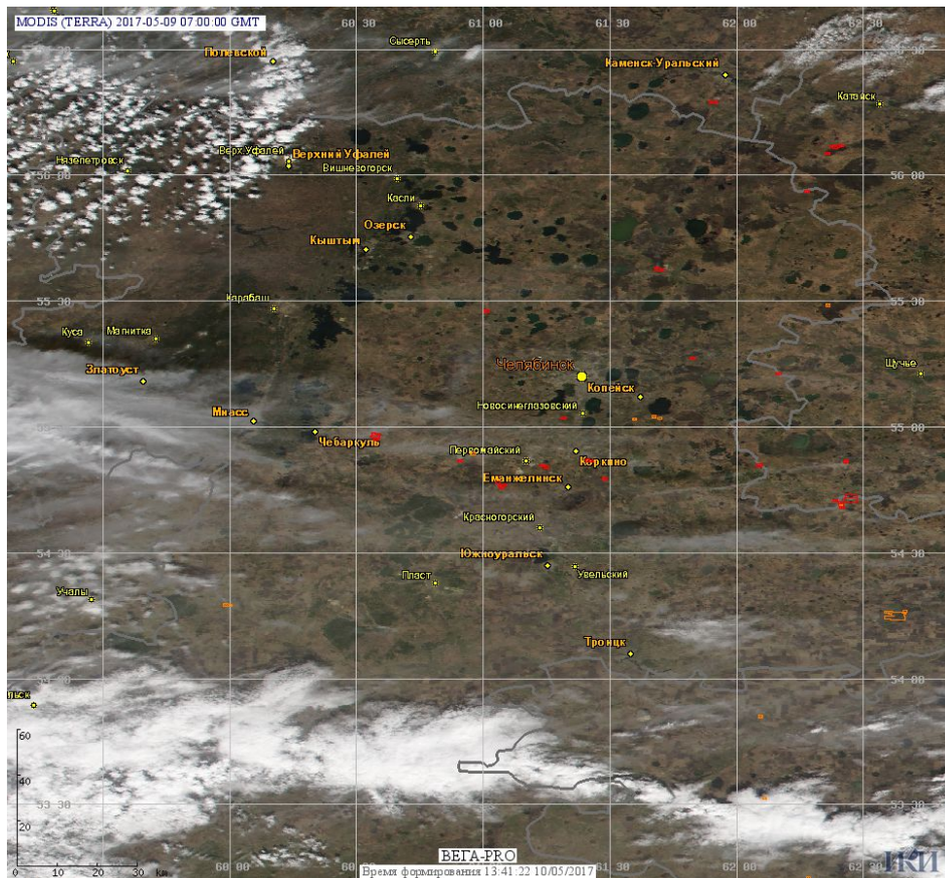


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

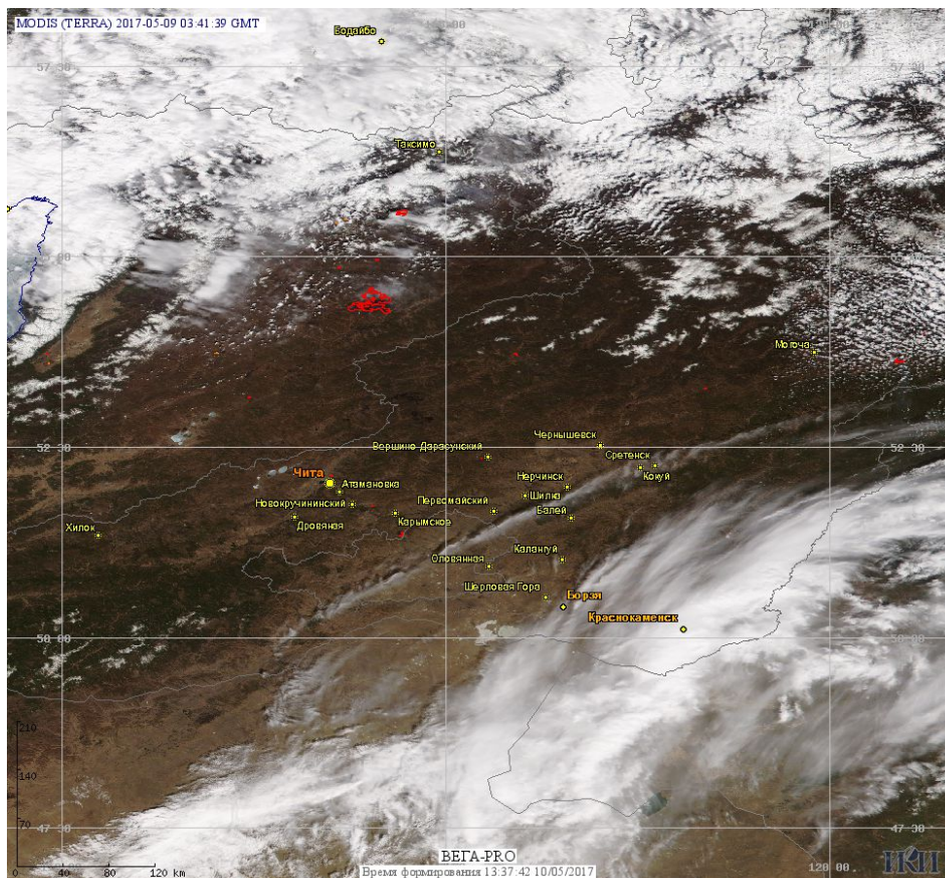


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае.

(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)