

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.05.2017)

Всего за сутки 16.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **157 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **374 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **75 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (210 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (75). На них было зарегистрировано 210 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **254 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1952 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 231, на которых были детектированы 1883 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (231), в том числе, на территории Республики Бурятия (123). На них было зарегистрировано 1885 (Сибирский федеральный округ) и 826 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 79,9 тыс га территории, покрытой лесом.

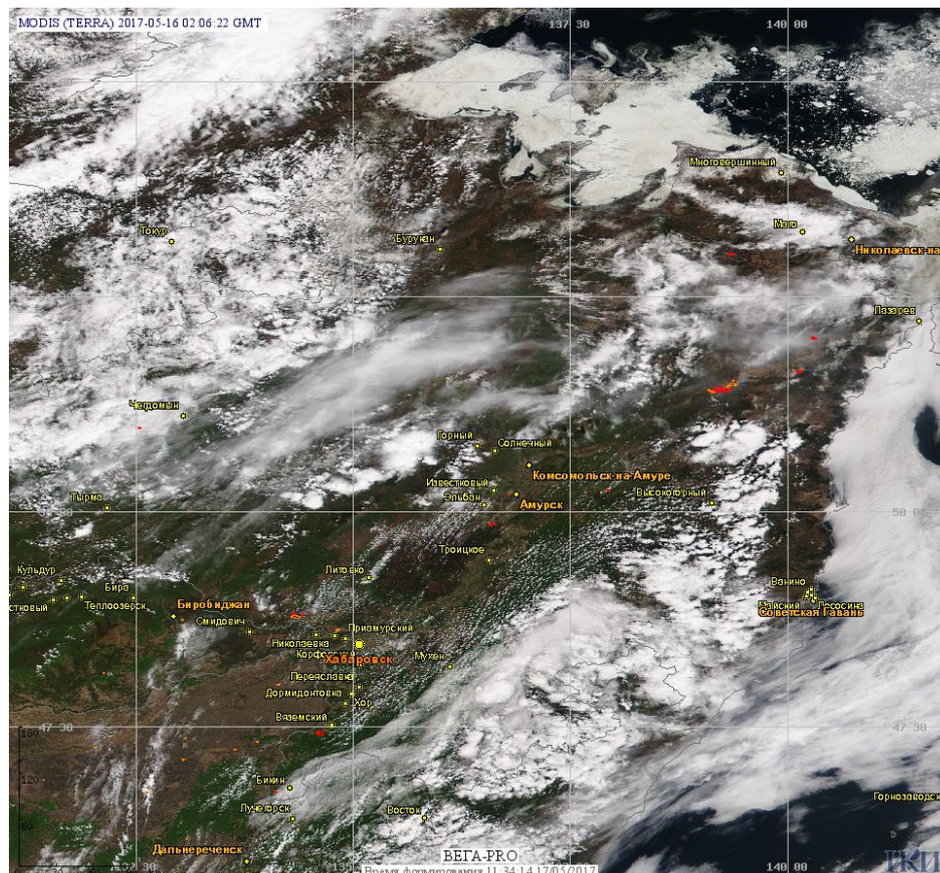


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае

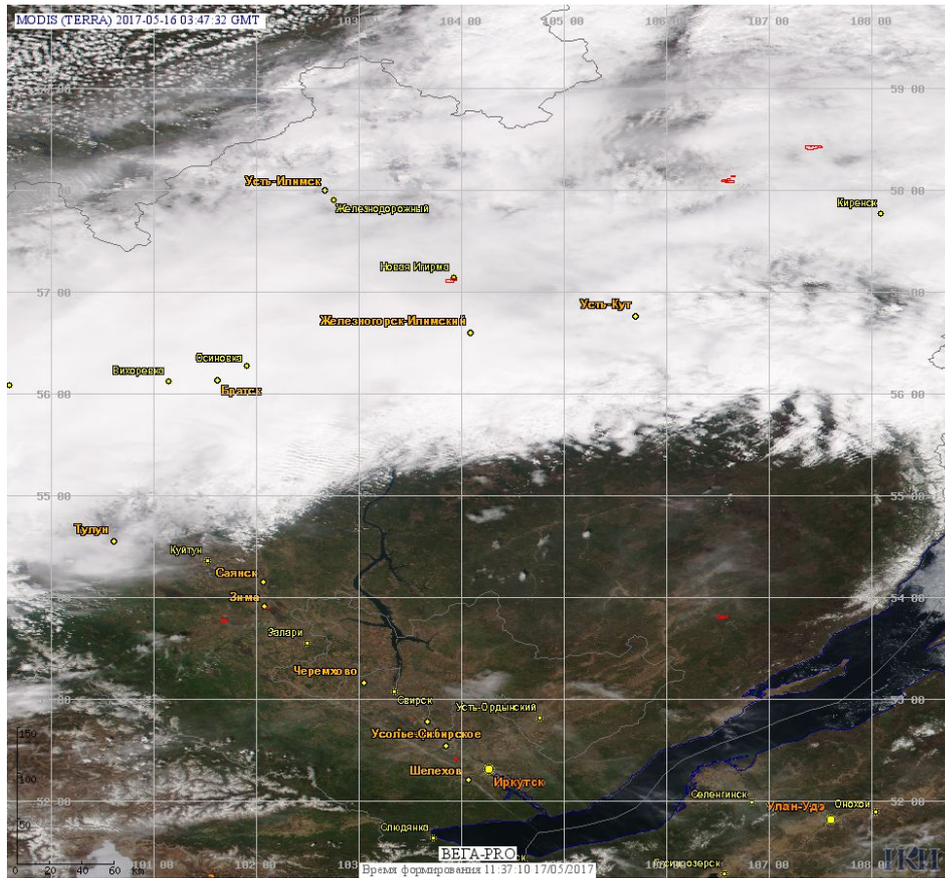


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

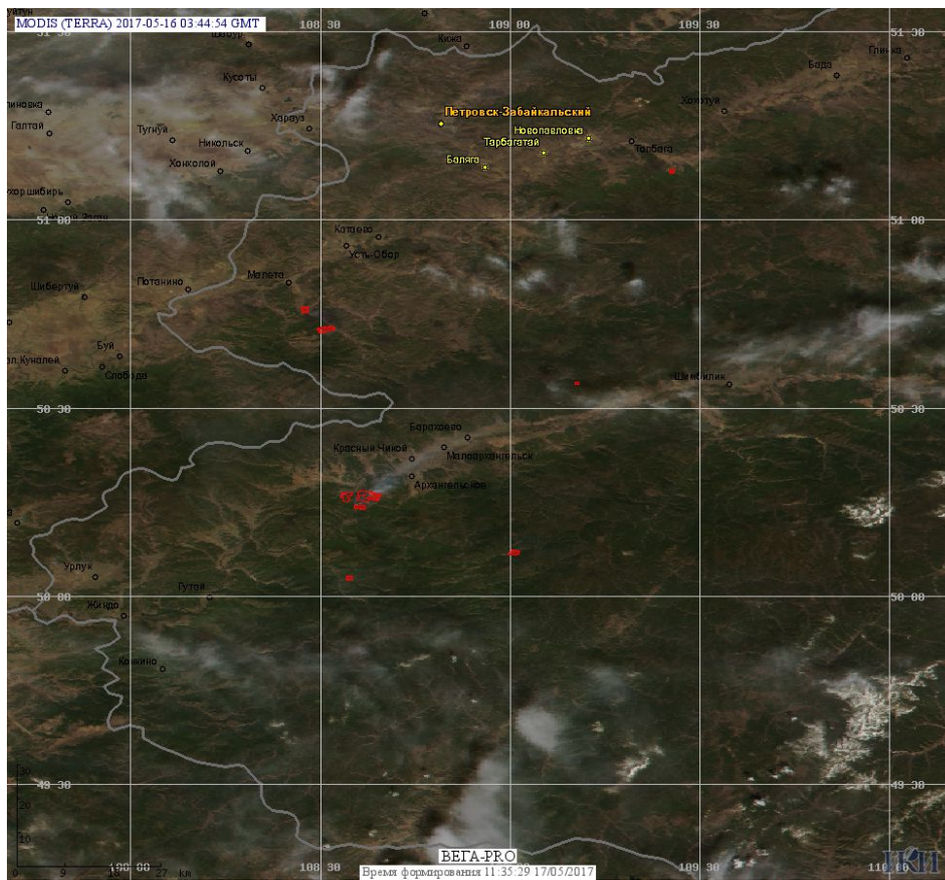


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

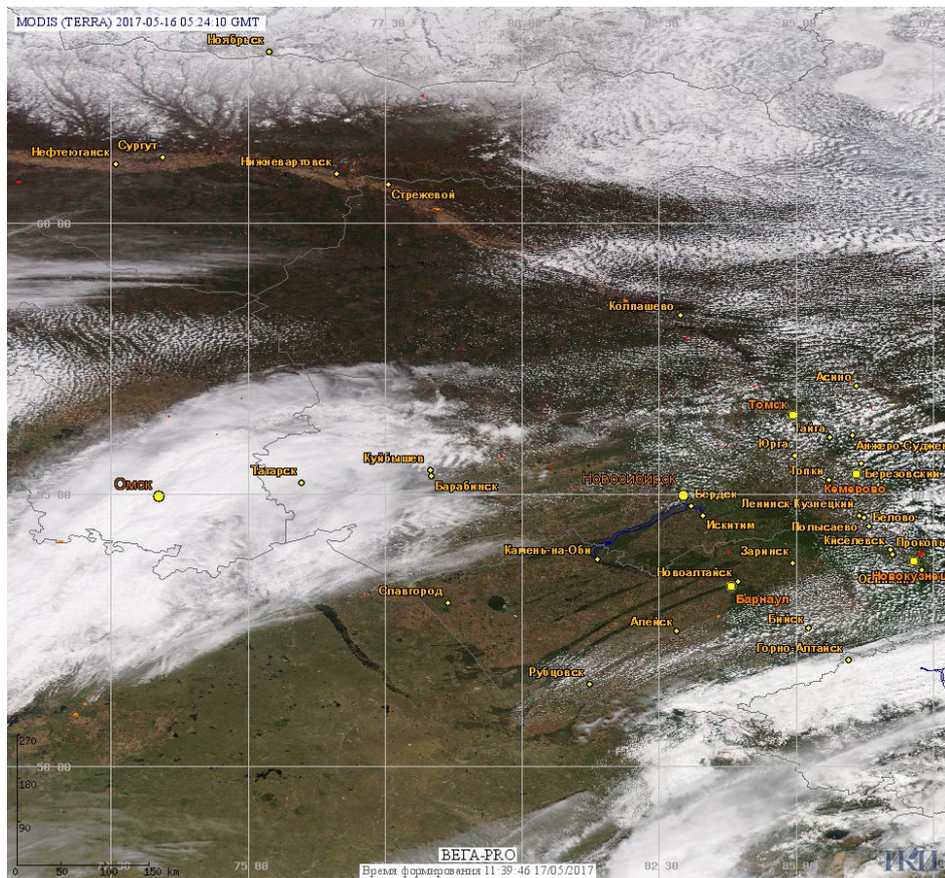


Рис. 4 Пожары в Сибирском федеральном округе

(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)