

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.05.2017)

Всего за сутки 17.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **177 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **370 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **82 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (227 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (31). На них было зарегистрировано 56 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **405 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3469 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 346, на которых было детектировано 3330 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (360), в том числе, на территории Республики Бурятия (210). На них было зарегистрировано 3367 (Сибирский федеральный округ) и 2191 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 118,0 тыс га территории, покрытой лесом.

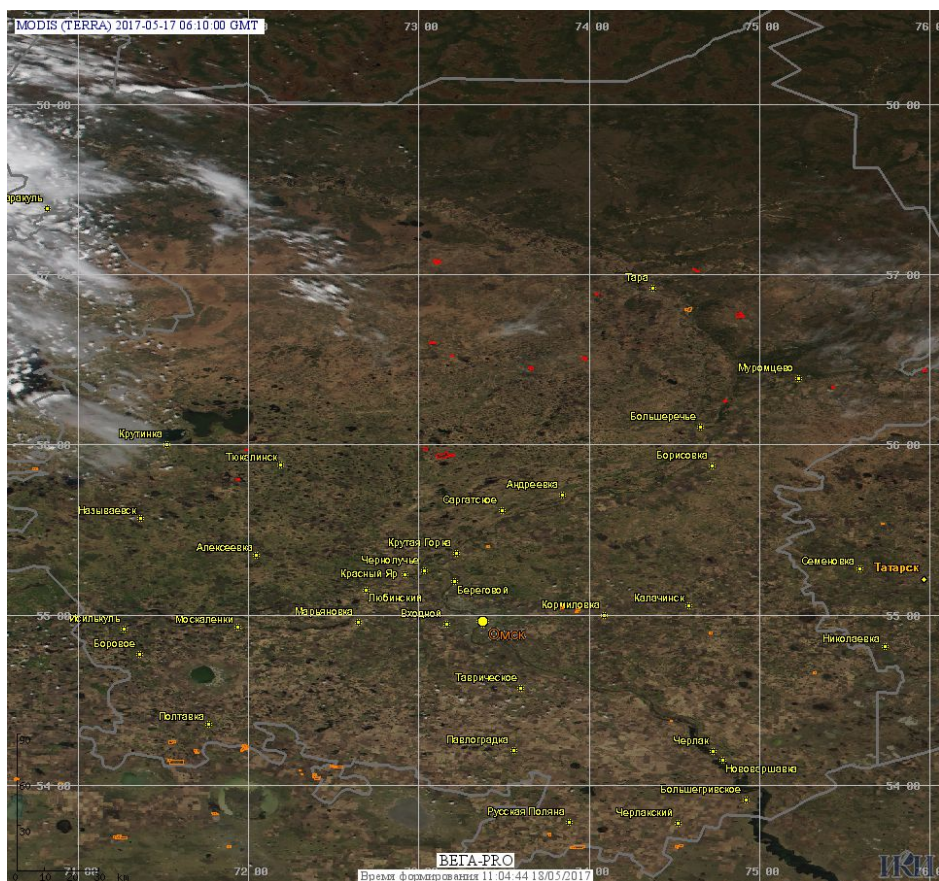


Рис. 1 Пожары в Омской области

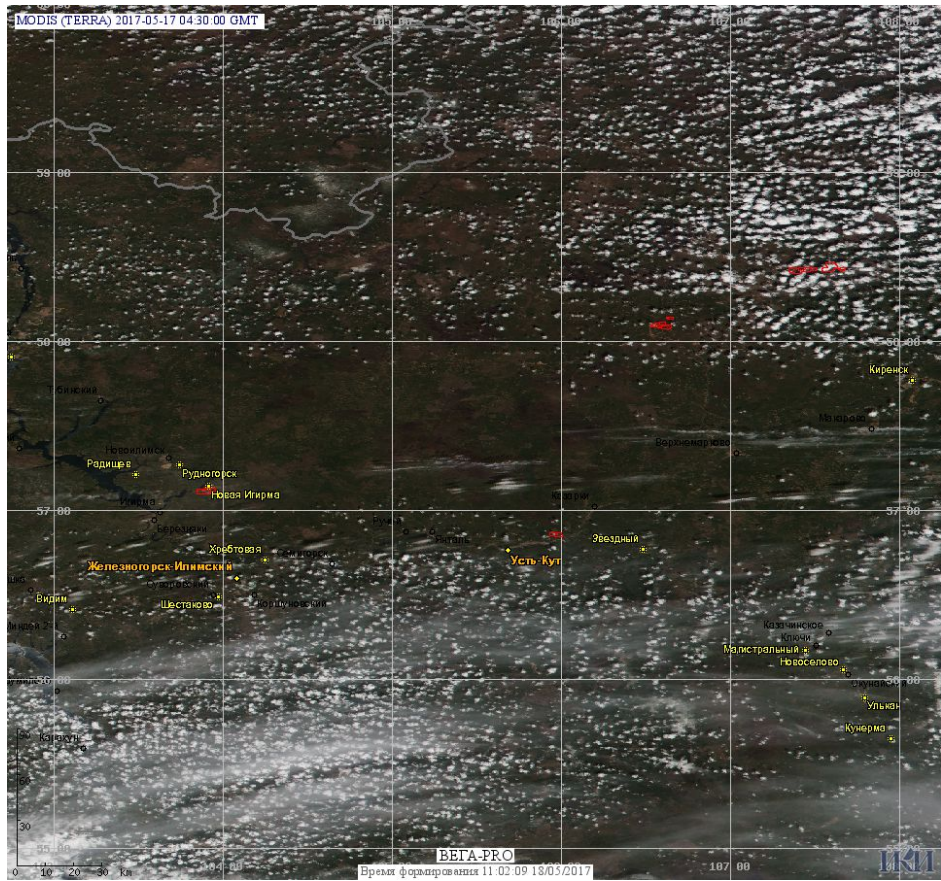


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

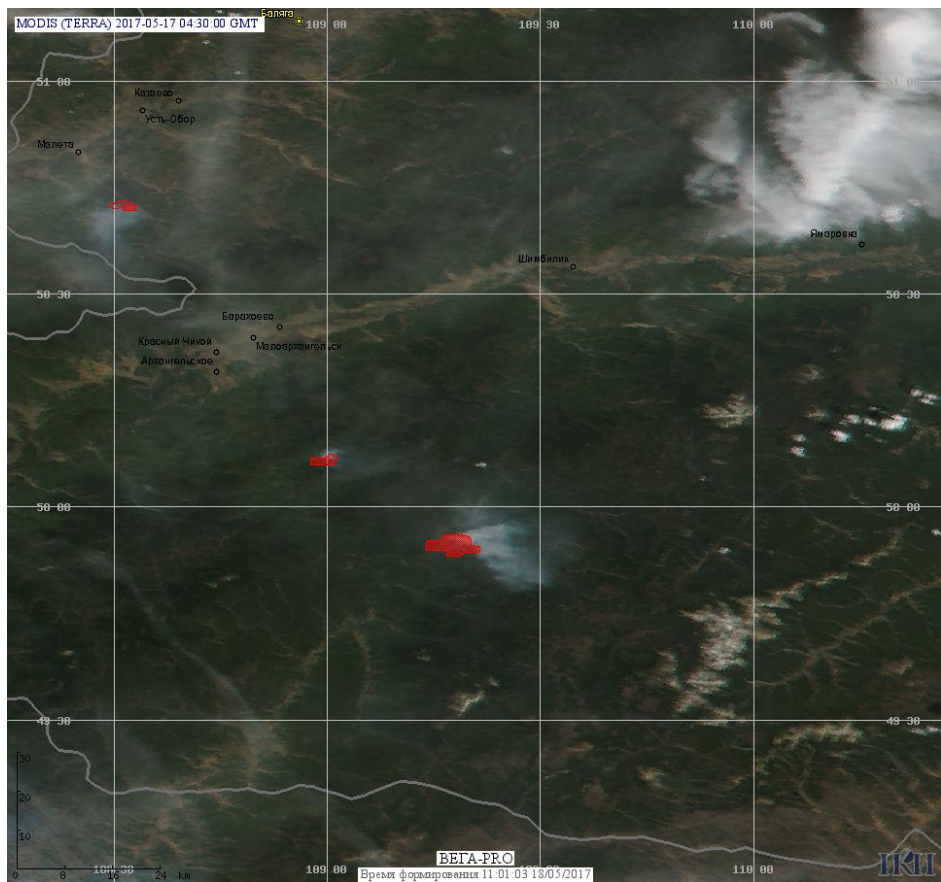


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

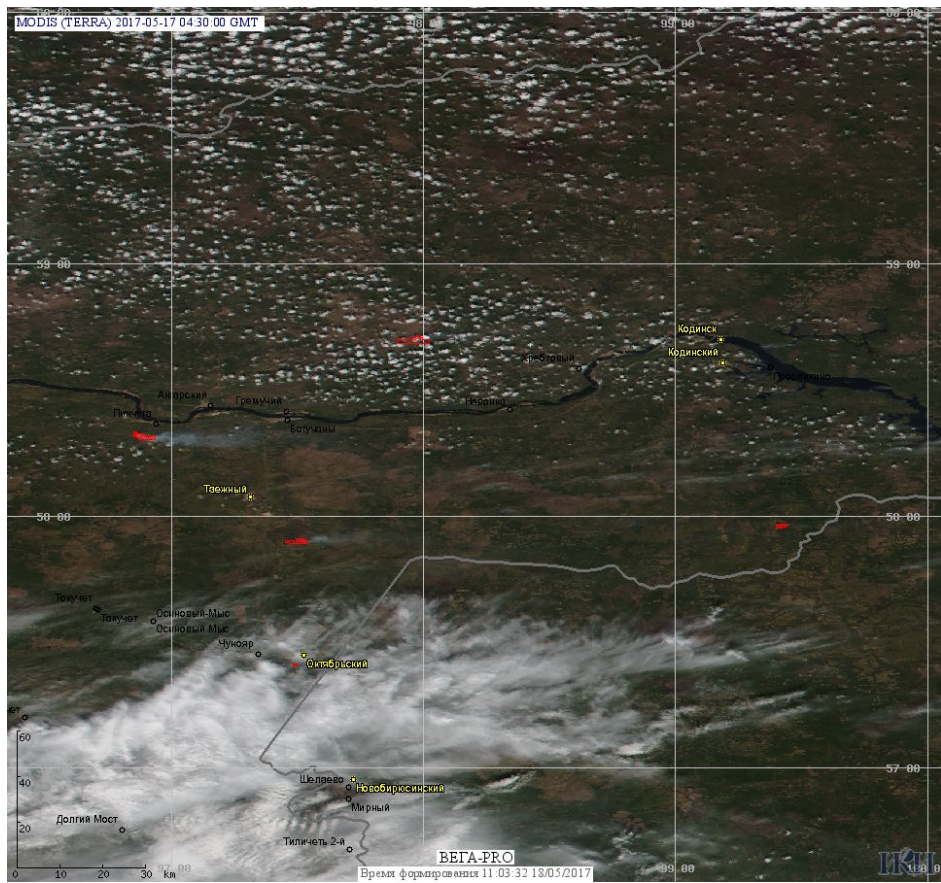


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

(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)