

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.05.2017)

Всего за сутки 14.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **218 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **480 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **112 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (312 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (36). На них было зарегистрировано 125 горячих точек.

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

Для сравнения: 14.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **263 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1020 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 200, на которых были детектированы 904 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (184), в том числе, на территории Республики Бурятия (105). На них было зарегистрировано 774 (Сибирский федеральный округ) и 535 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 37,0 тыс га территории, покрытой лесом.

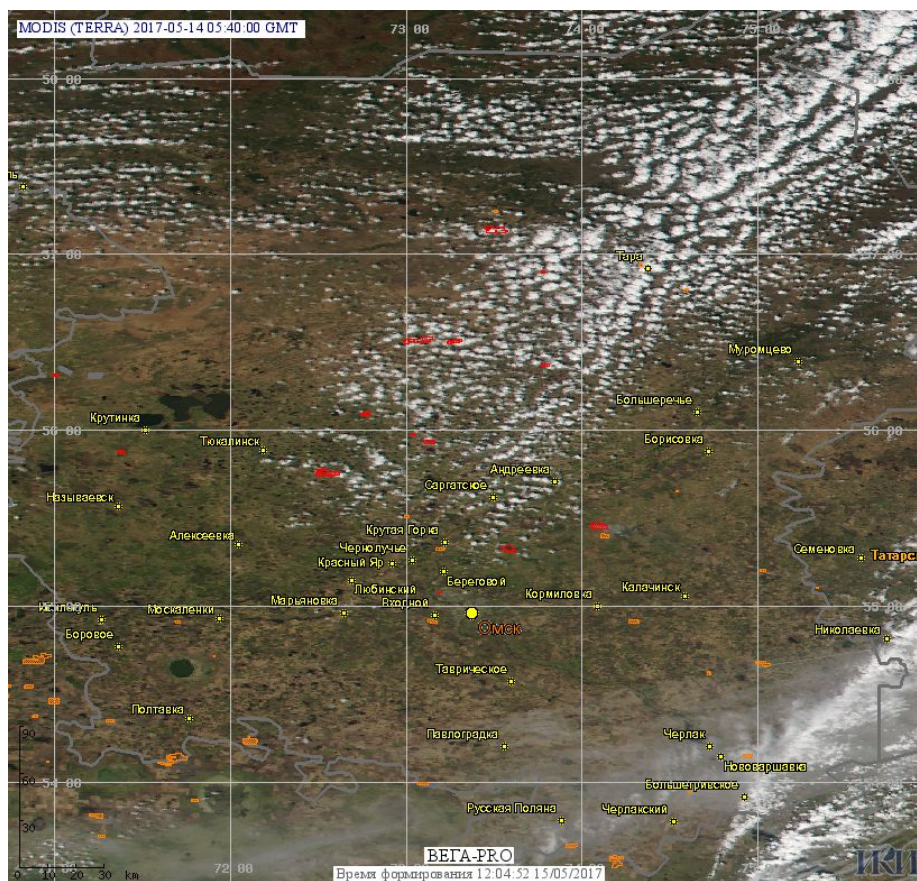


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

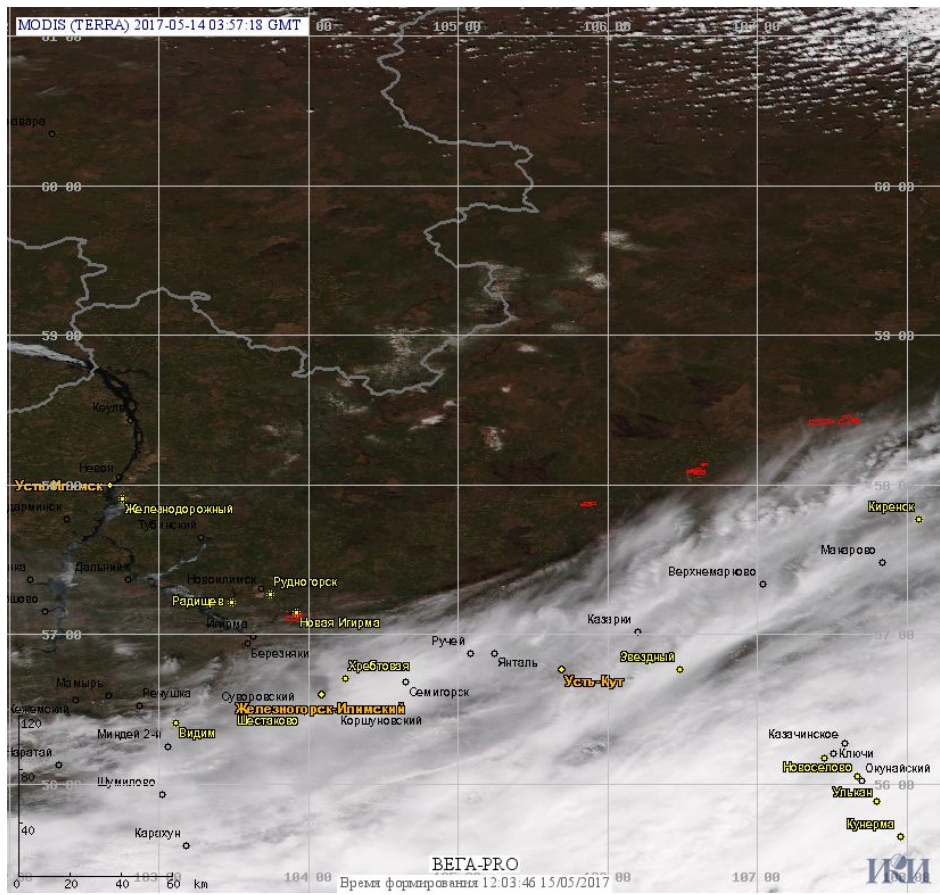


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

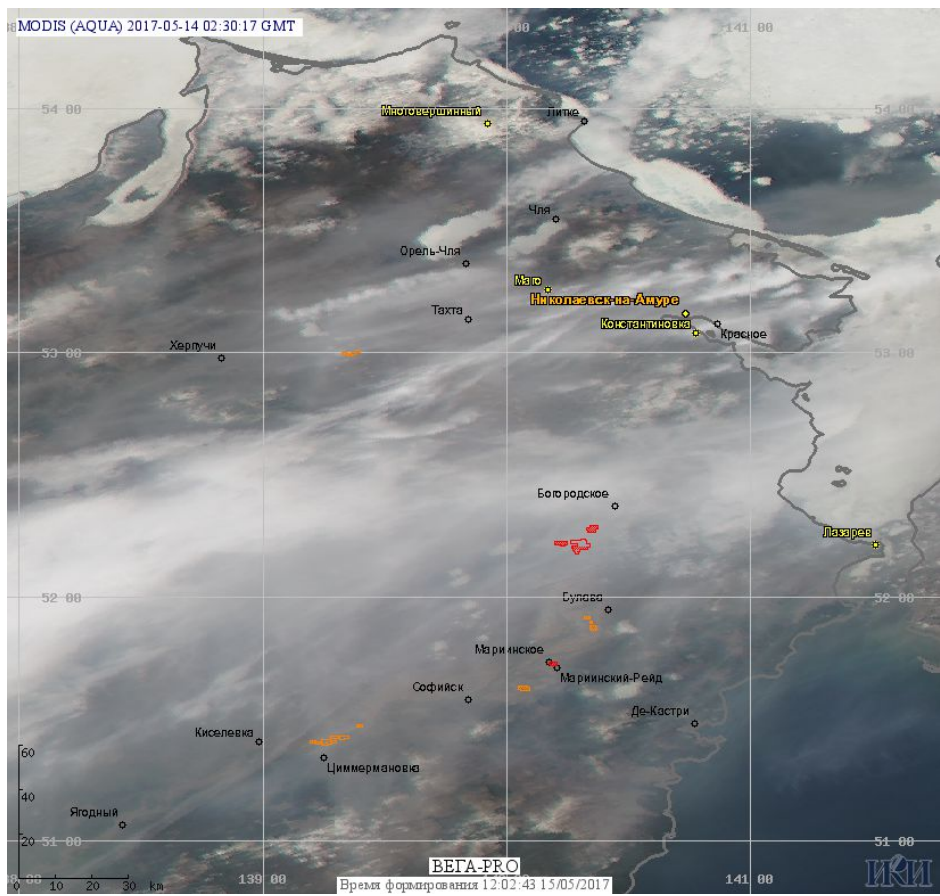


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

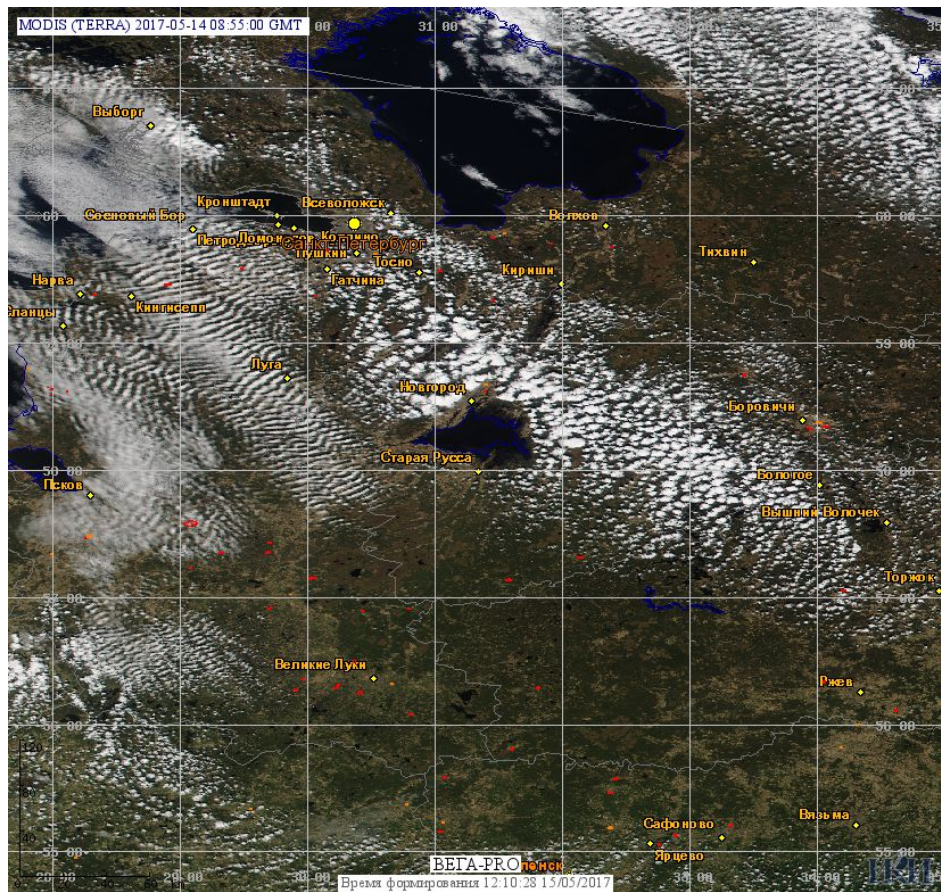


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Северо-Западном федеральном округе

(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)