

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.05.2017)

Всего за сутки 13.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **198 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **462 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **102 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (301 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (54). На них были зарегистрированы 143 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **172 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1540 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 135, на которых было детектировано 1465 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (82), в том числе, на территории Забайкальского края (39). На них было зарегистрировано 614 (Сибирский федеральный округ) и 453 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 55,9 тыс га территории, покрытой лесом.

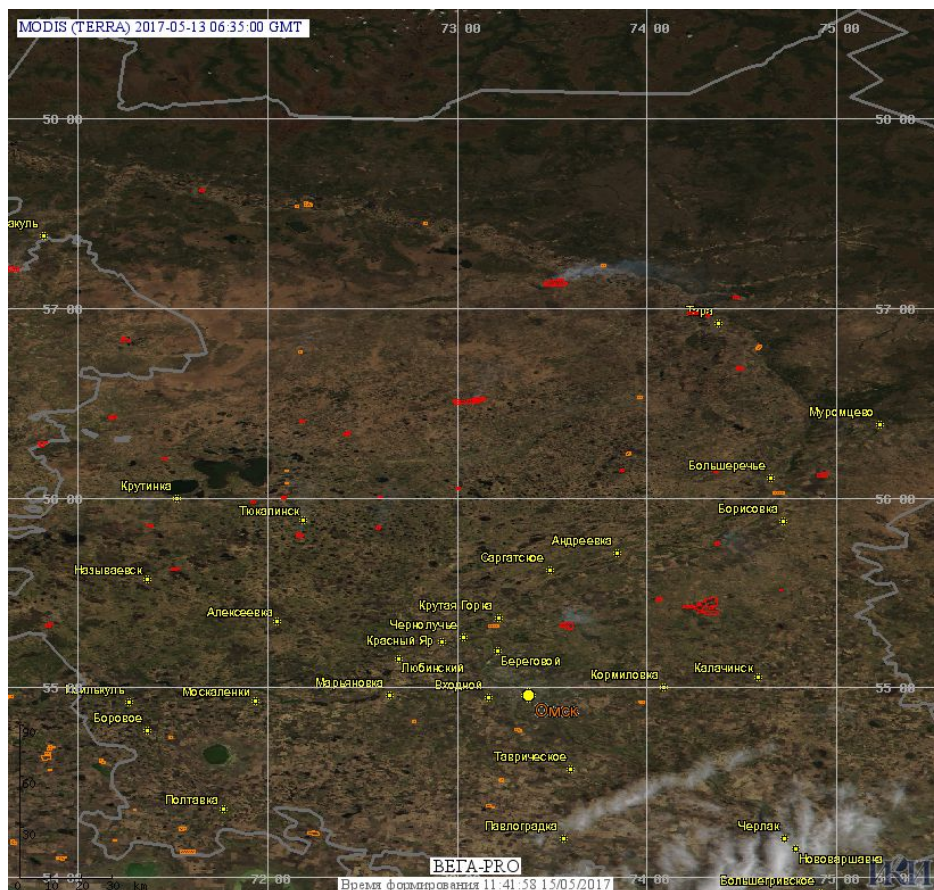


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

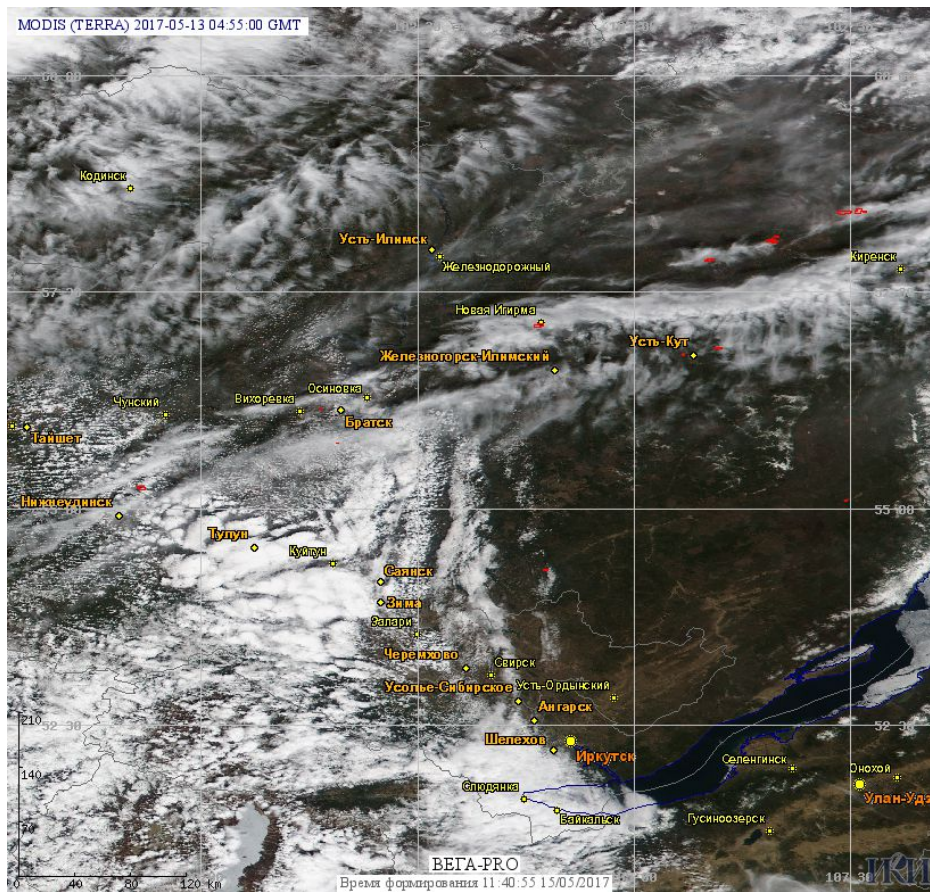


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

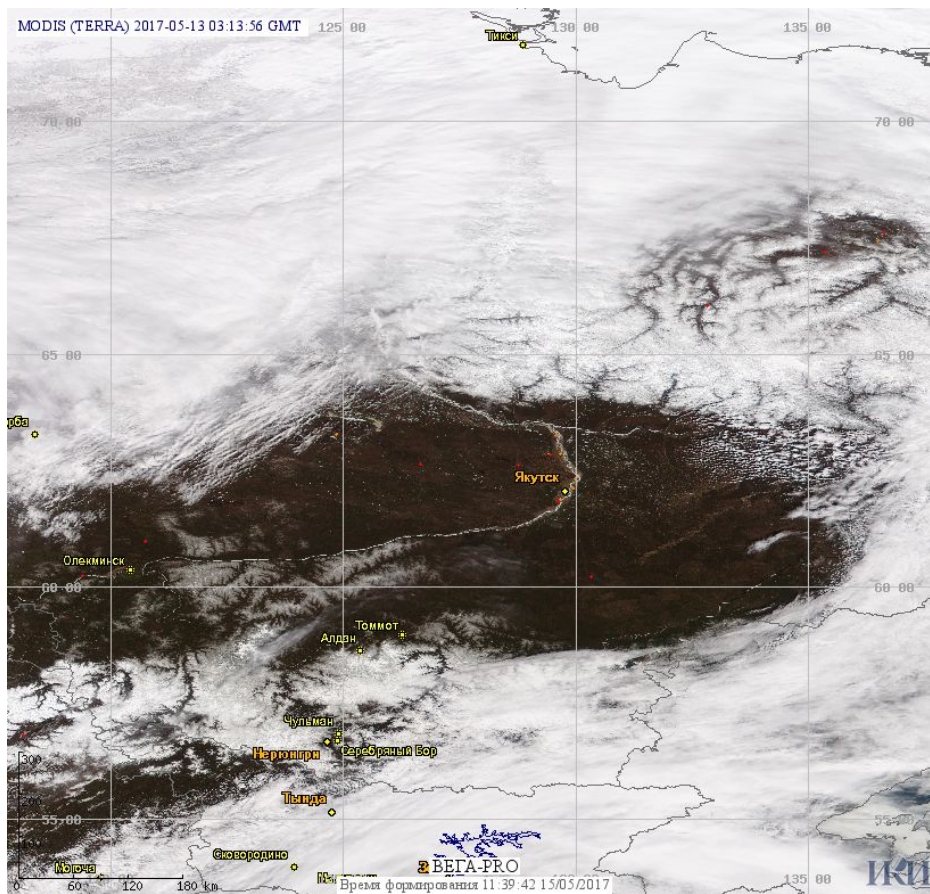


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)