

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.05.2017)

Всего за сутки 26.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **137 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **506 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (396 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (34). На них было зарегистрировано 235 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **70 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 173 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 44, на которых было детектировано 129 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (36), в том числе, на территории Забайкальского края (9). На них было зарегистрировано 87 (Сибирский федеральный округ) и 23 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом.

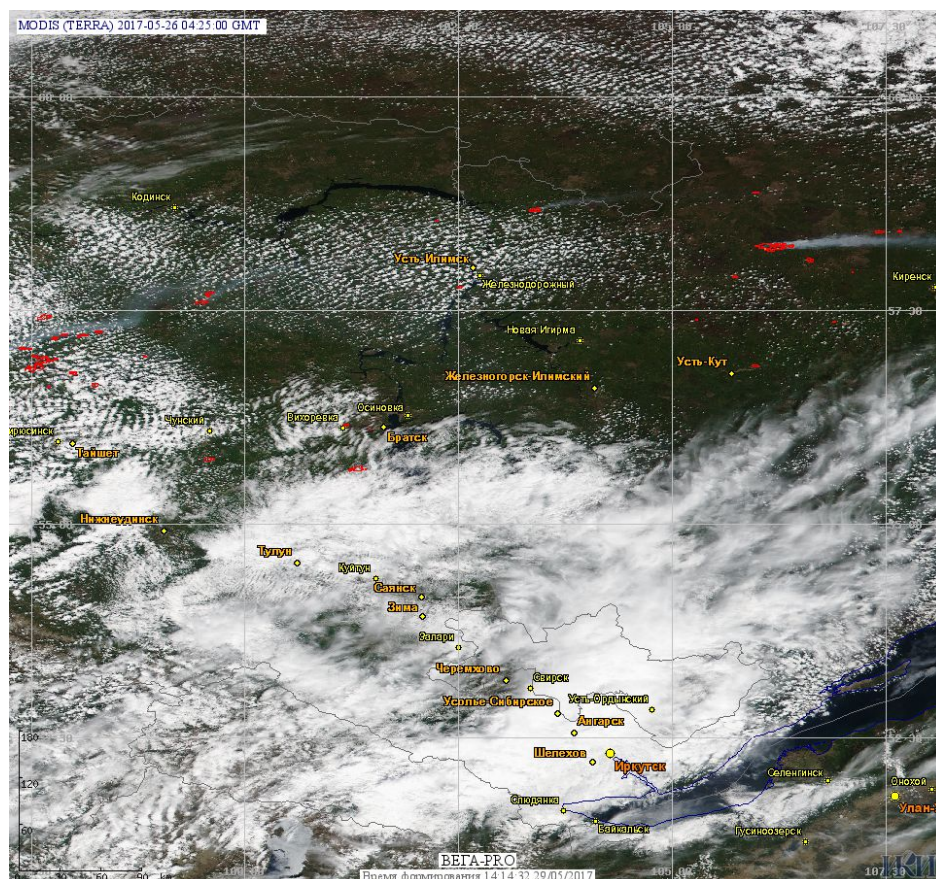


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

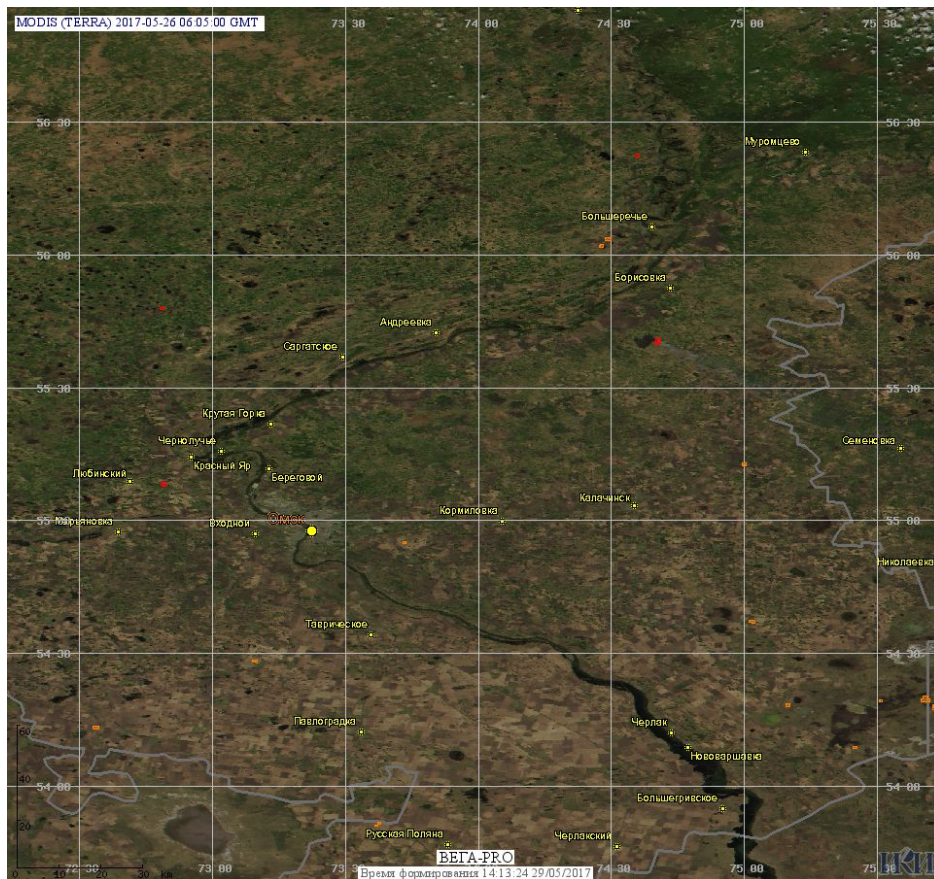


Рис. 2 Пожары в Омской области

(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)