

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.05.2017)

Всего за сутки 24.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **204 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **933 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **153 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (843 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (73). На них было зарегистрировано 546 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 30,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 164 природных пожара, на которых было зарегистрировано 696 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 124, на которых были детектированы 602 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (105), в том числе, на территории Забайкальского края (37). На них было зарегистрировано 361 (Сибирский федеральный округ) и 172 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,7 тыс га территории, покрытой лесом.

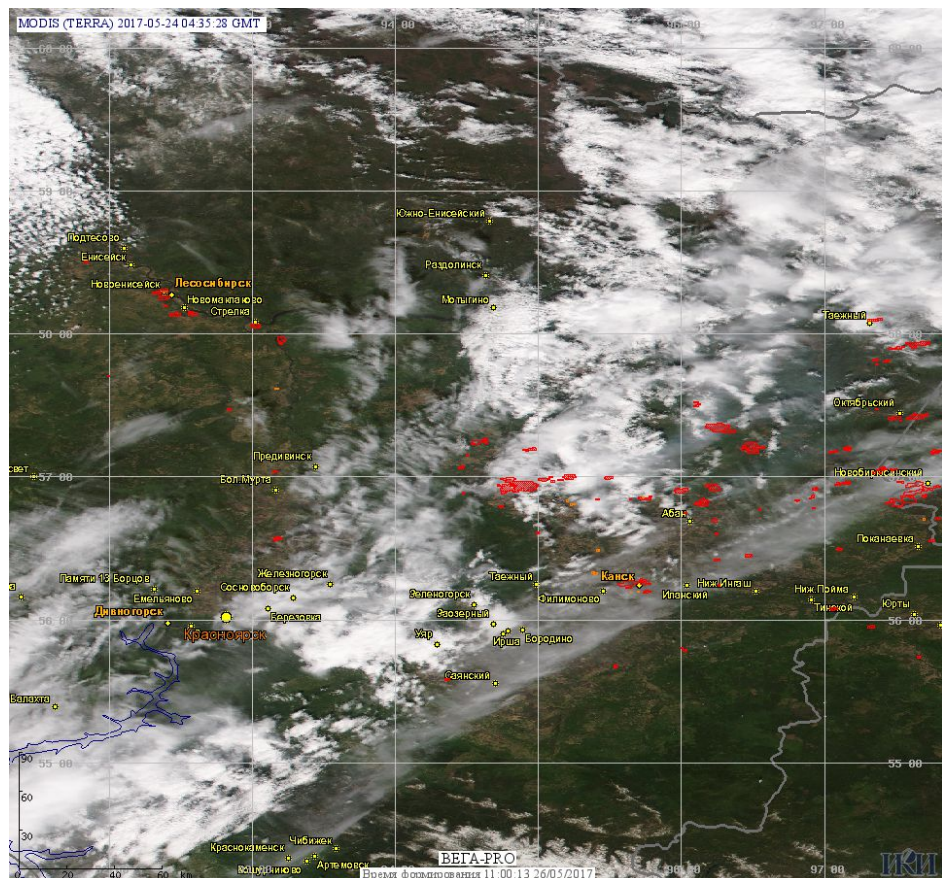


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

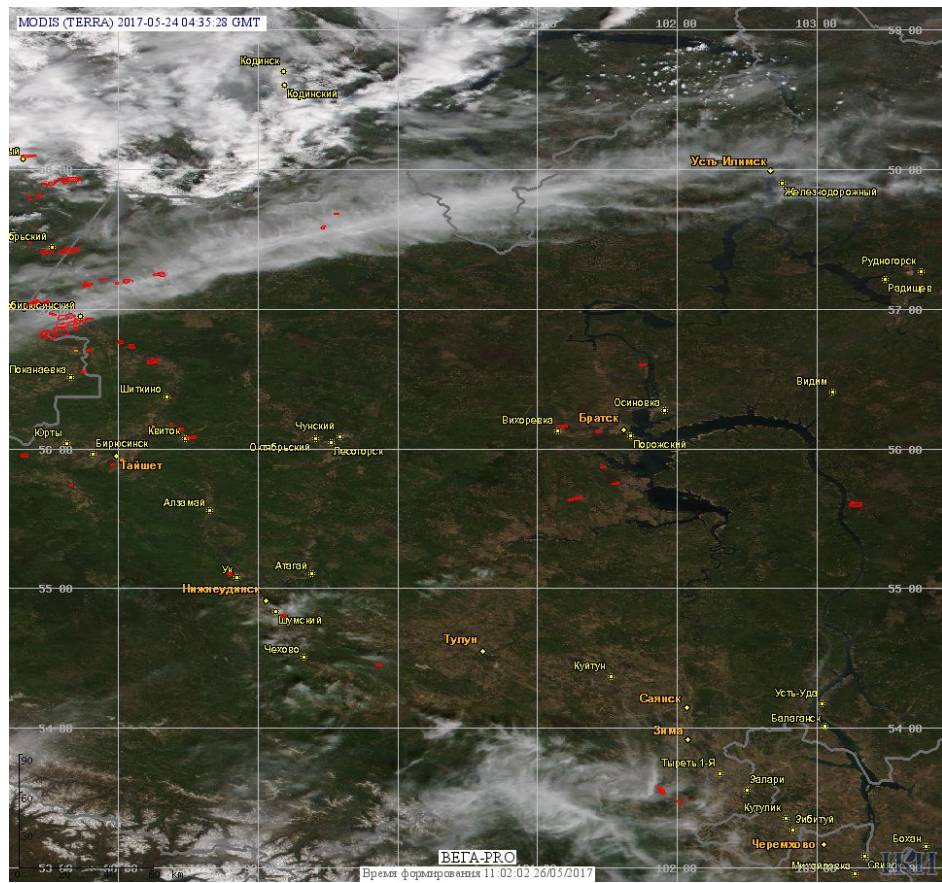


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)