

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.

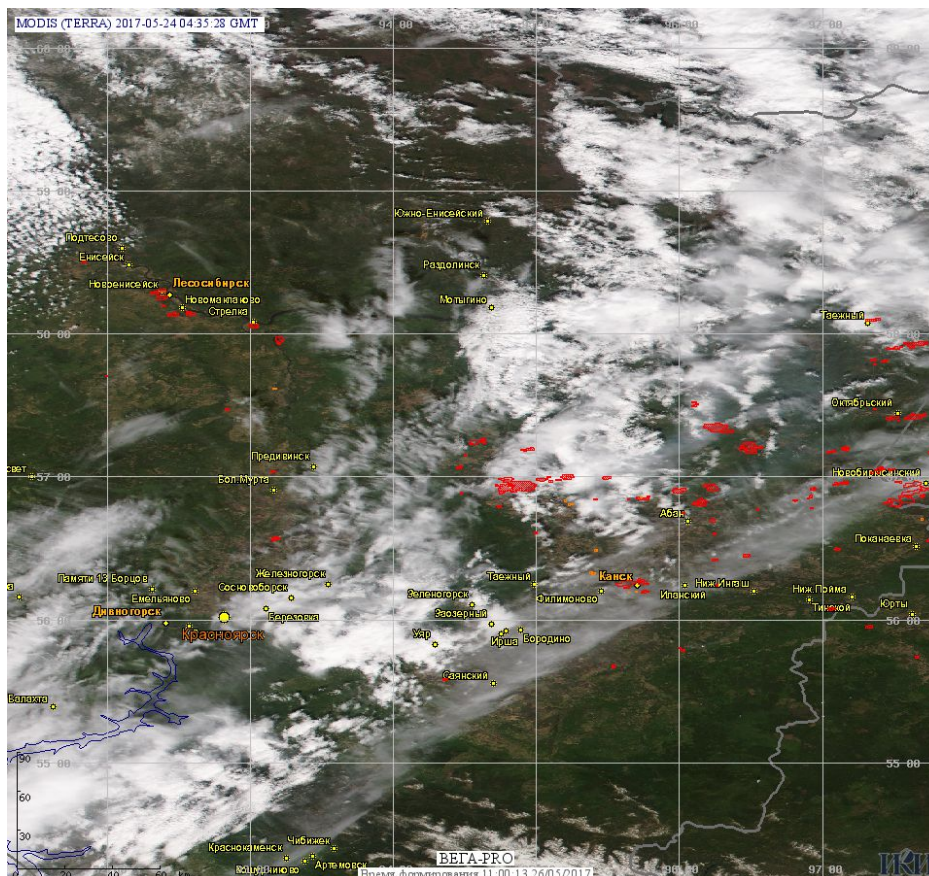


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

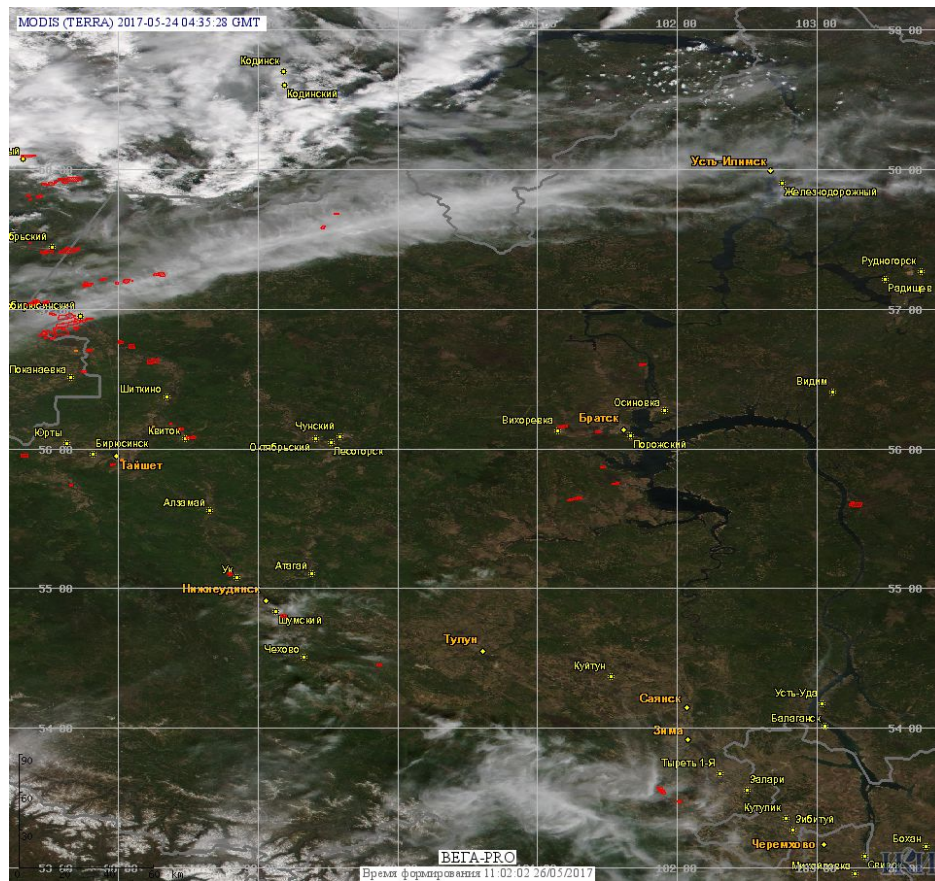


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)