

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2017)

Всего за сутки 05.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **604 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1600 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **285 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (904 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (60). На них было зарегистрировано 165 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **407 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1623 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 230, на которых было детектировано 1156 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (241), в том числе, на территории Красноярского края (82). На них было зарегистрировано 775 (Сибирский федеральный округ) и 247 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21,3 тыс га территории, покрытой лесом.

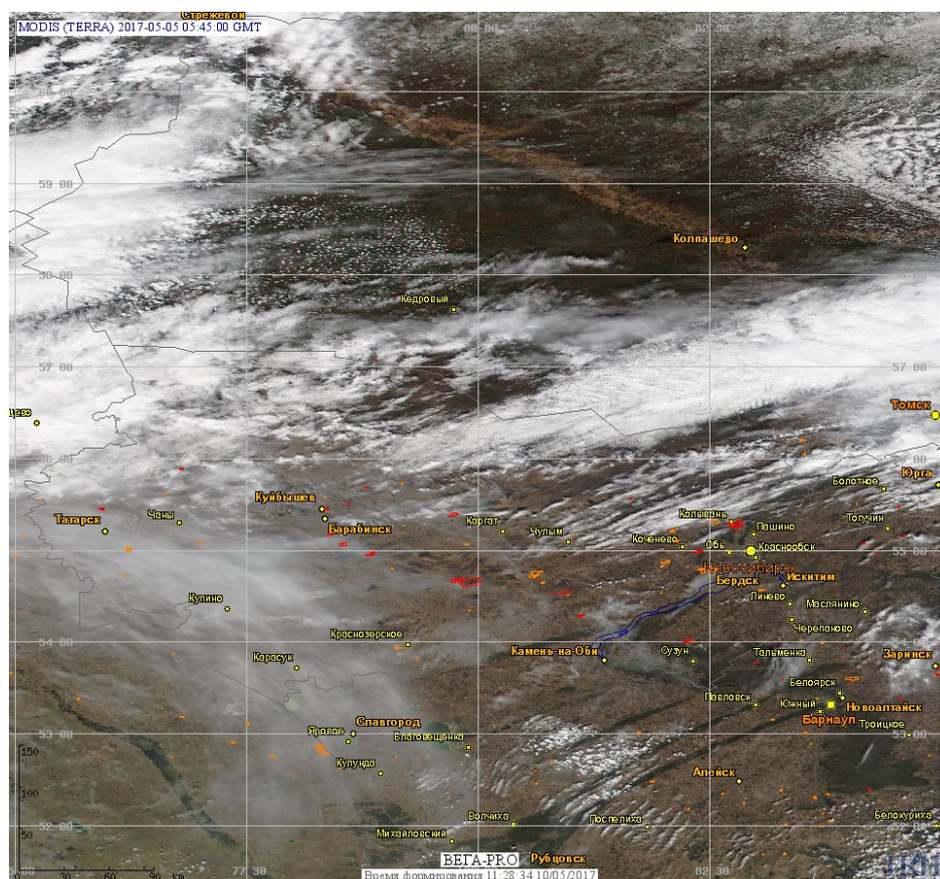


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

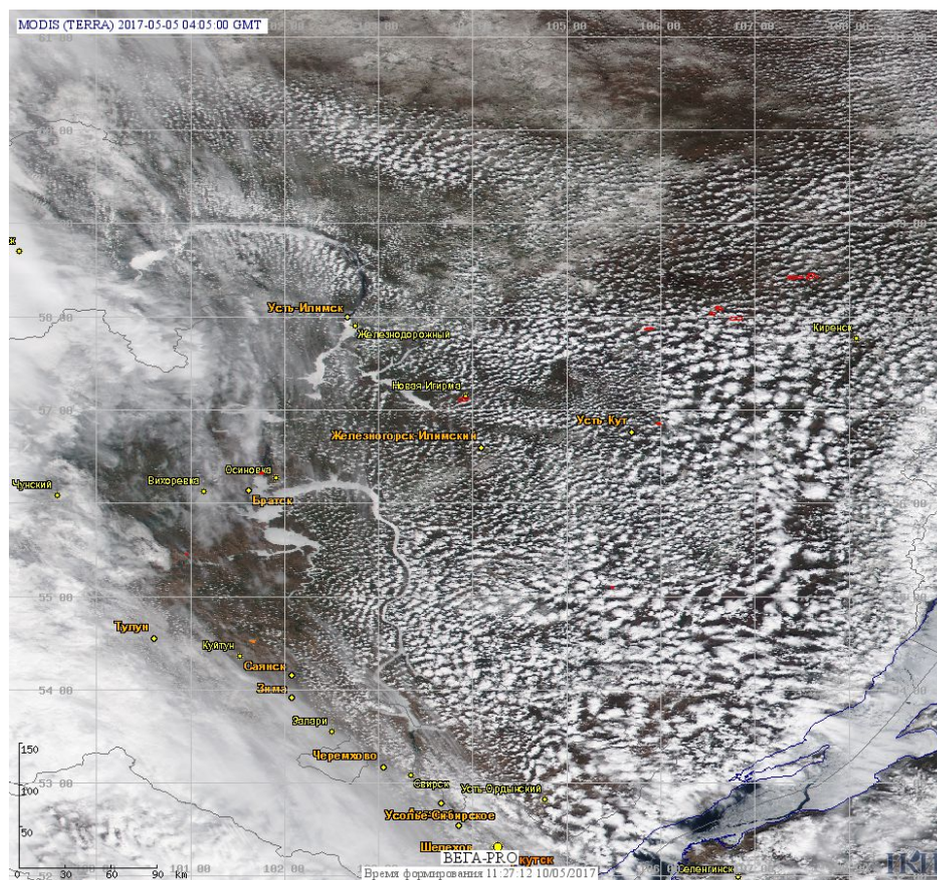


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)