

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.05.2017)

Всего за сутки **23.05.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **155 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **355 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (233 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (36). На них было зарегистрировано 109 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **23.05.2016** года на территории России всего наблюдалось **379 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 3723 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 314, на которых было детектировано 3600 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (206), в том числе, на территории Республики Бурятия (61). На них было зарегистрировано 1149 (Сибирский федеральный округ) и 277 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 188,1 тыс га территории, покрытой лесом.

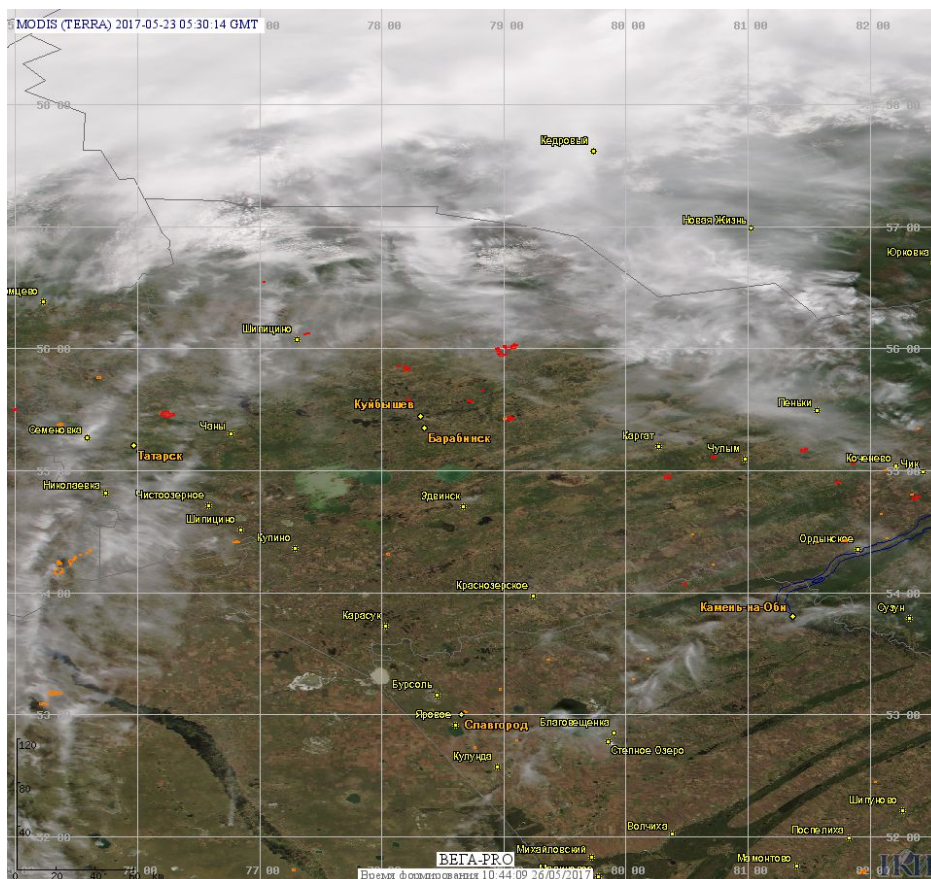


Рис. 1 Пожары в Новосибирской области.

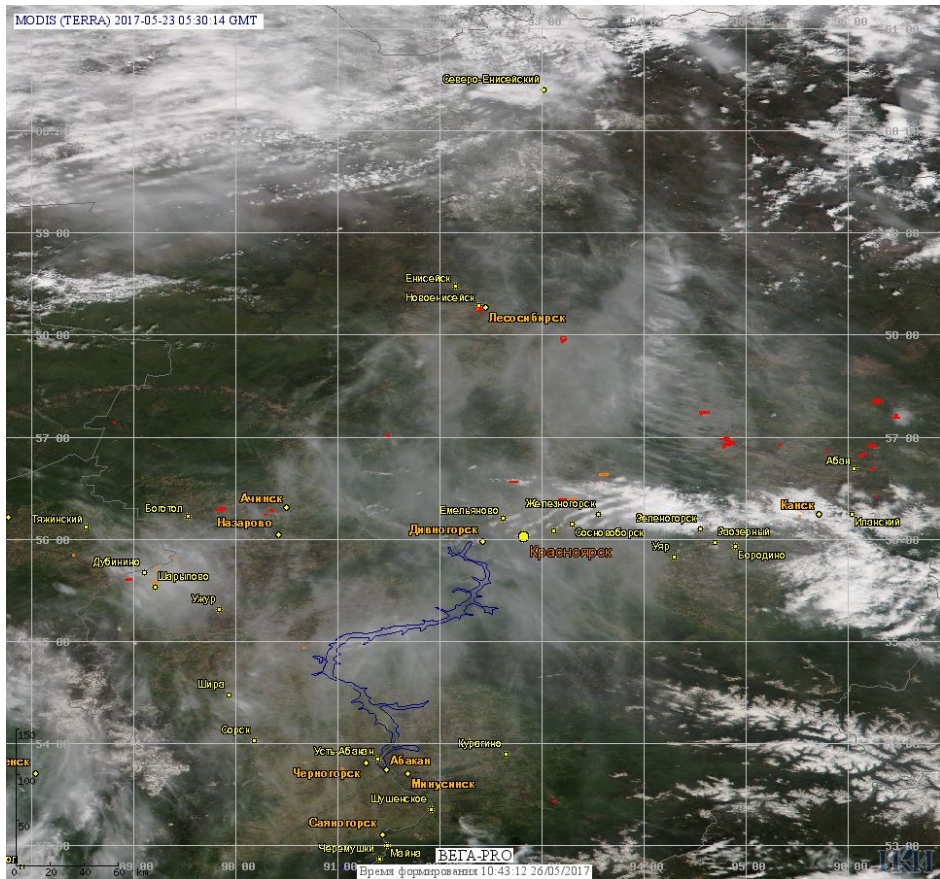


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

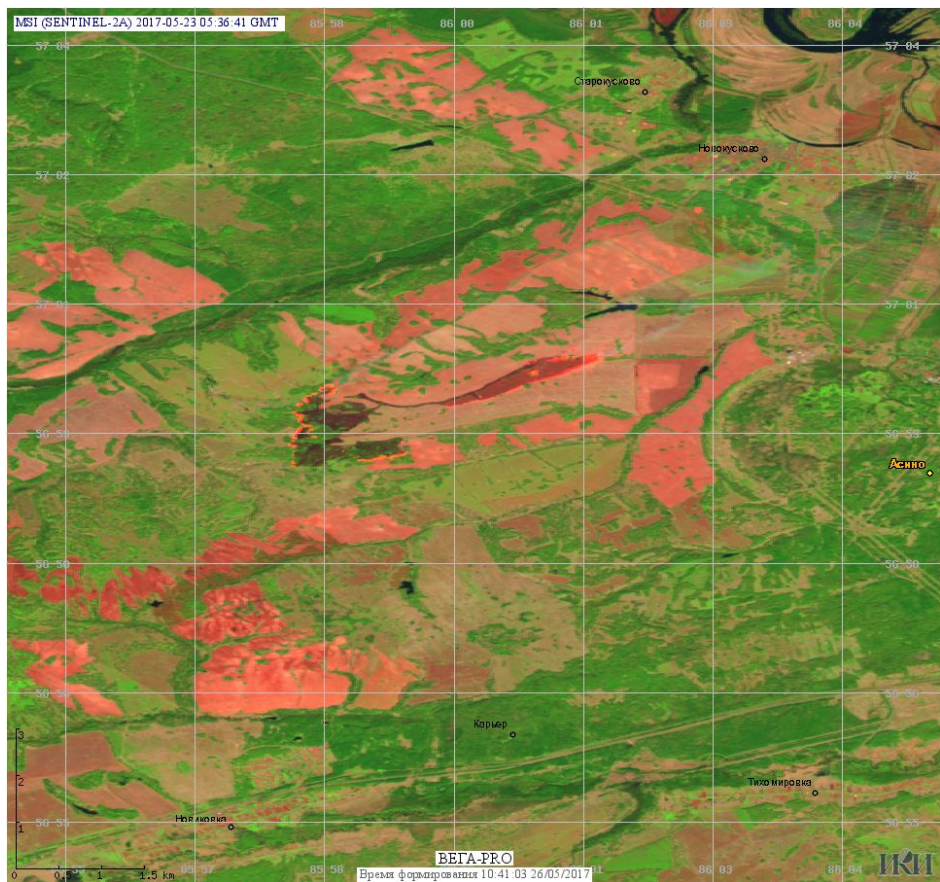


Рис. 3 Пожар в Асиновском районе Томской области. Данные Sentinel-2A.

(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)