

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.04.2017)

Всего за сутки 24.04.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **363 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1133 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **182 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (722 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (197). На них было зарегистрировано 725 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.04.2016 года на территории России всего наблюдалось **418 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1294 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 196, на которых были детектированы 774 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (308), в том числе, на территории Красноярского края (191). На них было зарегистрировано 1124 (Сибирский федеральный округ) и 676 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,0 тыс га территории, покрытой лесом.

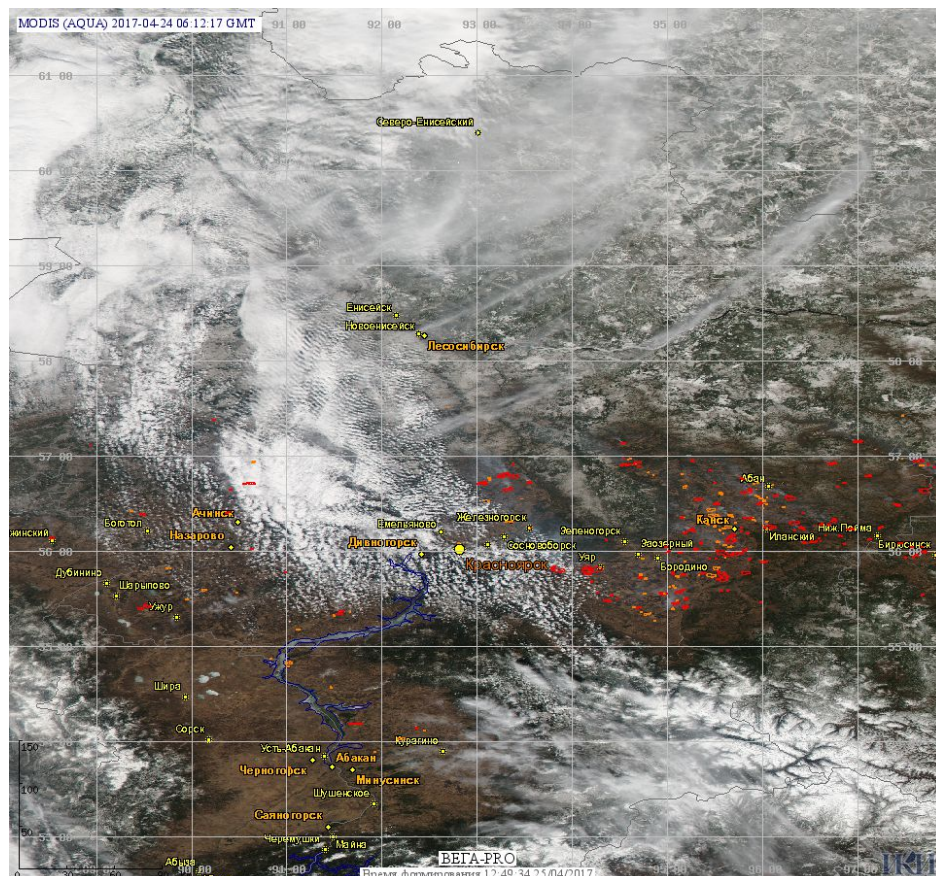


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

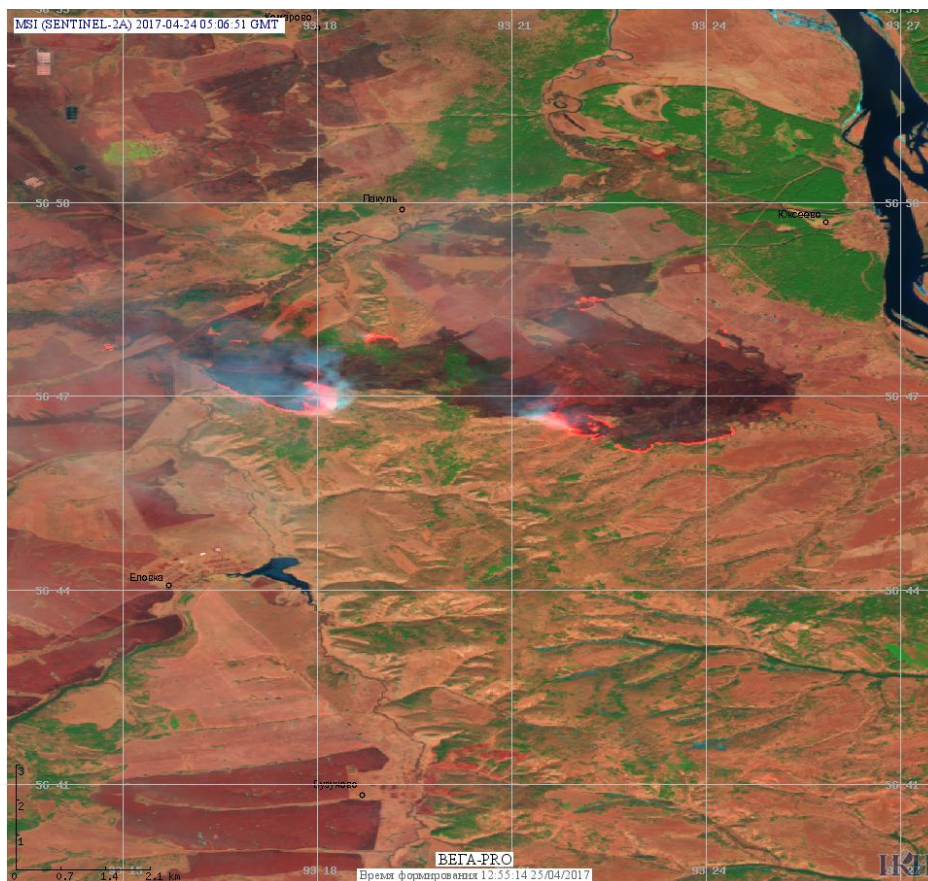


Рис. 2 Пожары в Большемуртинском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

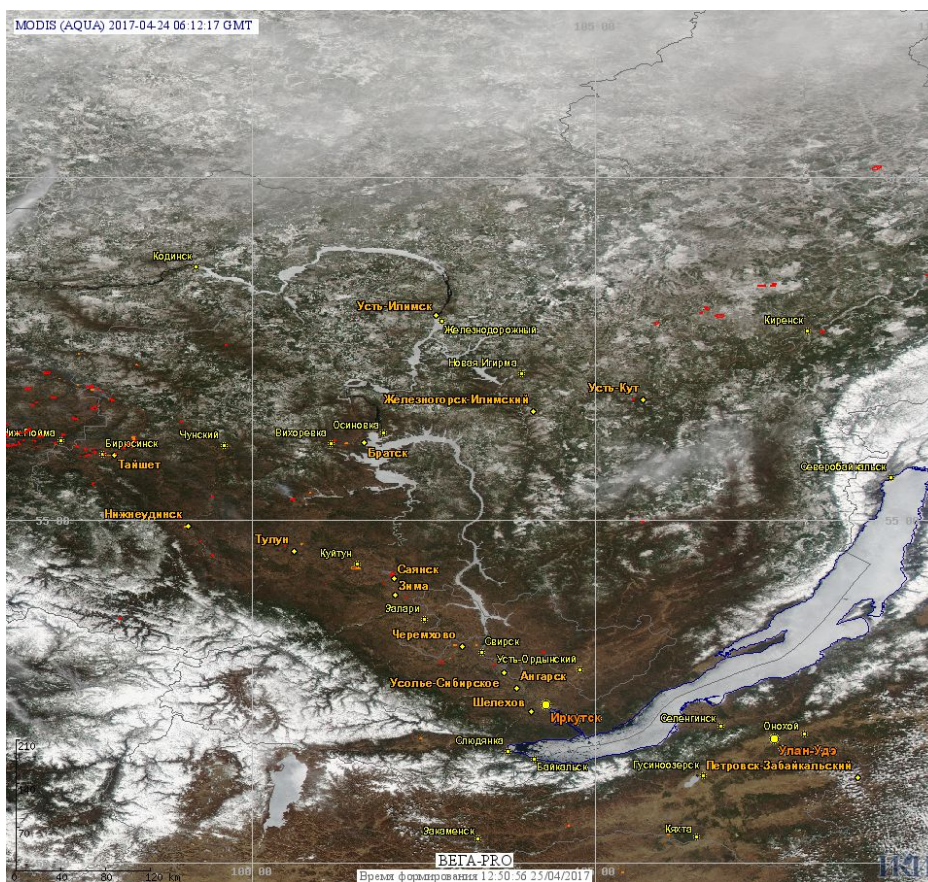


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

(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)