Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.05.2016)

Всего за сутки 22.05.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **407 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2000 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 300 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1850 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (109). На них было зарегистрировано 950 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 86,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 199 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1573 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 147, на которых были детектированы 1484 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (151), в том числе, на территории Республики Бурятия (71). На них было зарегистрировано 1481 (Сибирский федеральный округ) и 769 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 30,3 тыс га территории, покрытой лесом.

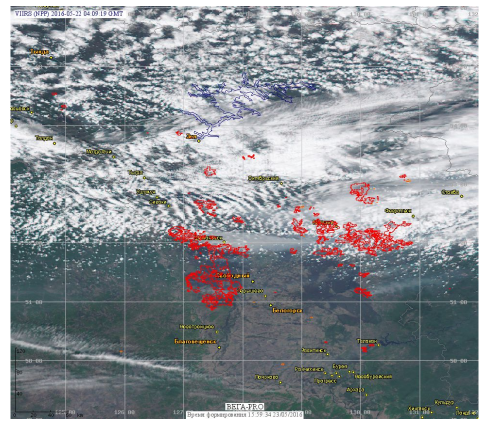


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

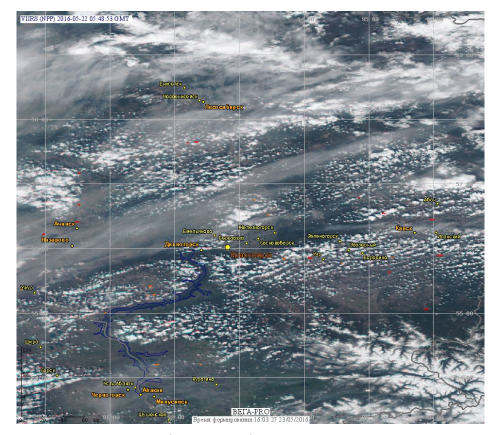


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

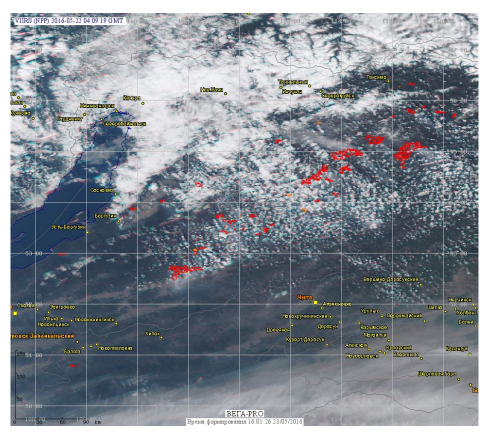


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

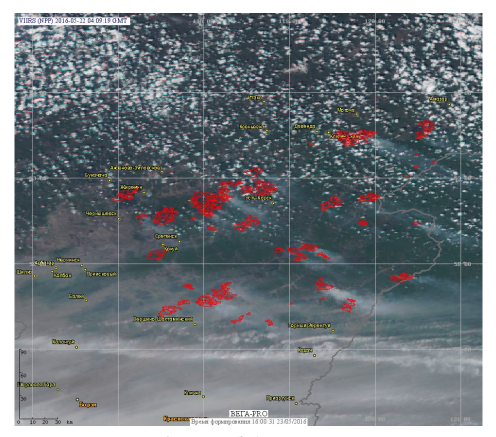


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

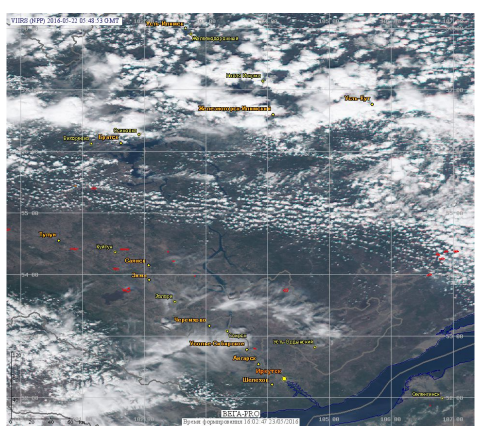


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

(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)