Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2017)

Всего за сутки 09.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **286 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **822 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 143 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (483 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (46). На них было зарегистрировано 136 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 483 природных пожара, на которых было зарегистрировано 5314 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 360, на которых были детектированы 5003 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (192), в том числе, на территории Республики Бурятия (86). На них было зарегистрировано 1461 (Сибирский федеральный округ) и 729 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 182,6 тыс га территории, покрытой лесом.

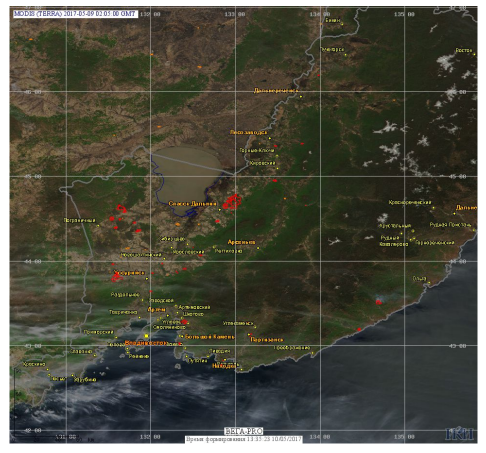


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

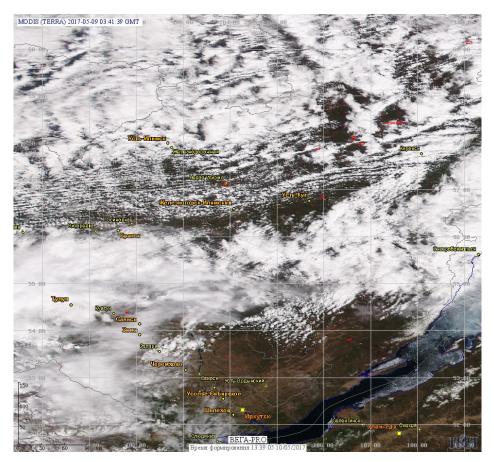


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

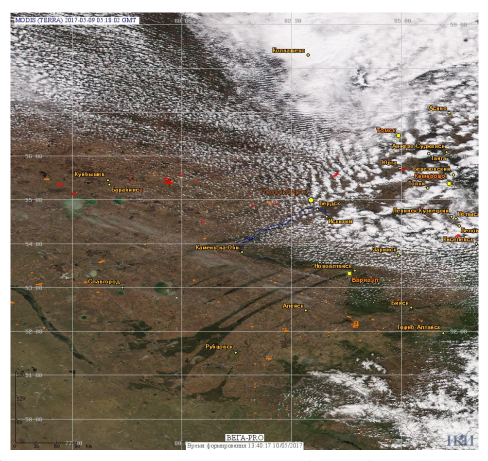


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае.

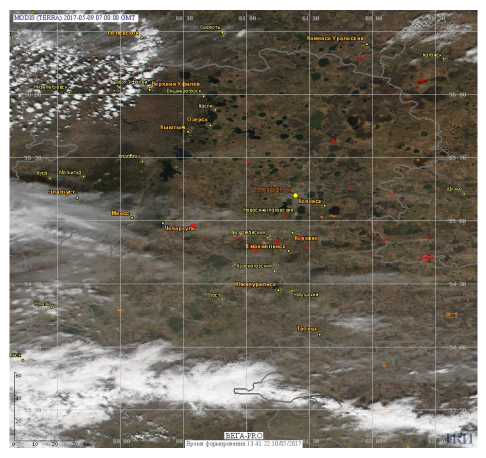


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

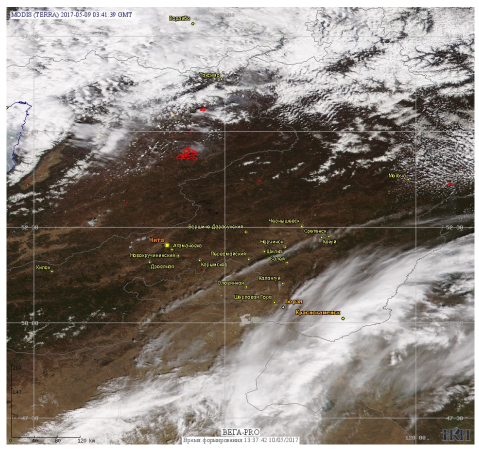


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае.

(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)